

e-NSC

Pompes monocellulaires normalisées EN 733

Applications

- Adduction d'eau
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Surpression, irrigation
- Machines pour le lavage industriel
- Piscines
- Refroidissement industriel
- Industrie, Traitement de l'eau
- Installations de filtration



**Bientôt disponible
avec le nouveau
variateur de vitesse
HVX et moteur IE5
jusqu'à 22 kw**

Caractéristiques

- Débit : jusqu'à 640 m³/h (2 pôles)
et 1800 m³/h (4 pôles)
- Hauteur manométrique : jusqu'à 150 m (2 pôles)
et 100 m (4 pôles)
- Puissance : de 1,1 kW à 200 kW (2 pôles),
de 0,25 kW à 315 kW (4 pôles)
- Pression maxi. de service : 16 bar
- Température du liquide pompé : -25°C à +120°C (en standard)
-25°C à +140°C (en option)



Moteur

Alimentation : 1 220- 240V ; 3 230/400V
Classe isolation : F (155°C)
Protection : IP55
Moteur : IE2 jusqu'à 0.55kW
IE3 de 0.75 à 55kW et à partir de 250kW
IE4 de 75 à 200kW

Avantages produit

- Rendement élevé
- Longue durée de vie et entretien facile
- Construction Back pull out pour extraction de la partie mobile sans dépose de la volute
- Economies d'énergie supplémentaires avec un variateur de vitesse (version e-NSC...H)
- Souplesse d'utilisation grâce à de multiples configurations de construction
- Large plage de température
- Certification ACS pour une utilisation en eau potable

Versions disponibles

- NSCE : monobloc avec arbre long
- NSCS : monobloc avec moteur normalisé
- NSCF : sur châssis avec accouplement sans spacer
- NSCC : sur châssis avec accouplement avec spacer (nous consulter)
- Option variation de vitesse avec Hydrovar®
- Avec Moteur IE4
- Version 6 pôles

Matériaux

Corps de pompe : fonte.
Dès DN65, option Inox 316 et Inox Duplex
Roue : Inox jusqu'au DN50 inclus
Fonte à partir du DN65.
Bronze, Inox, Inox Duplex
Option :
Garniture mécanique standard : Carbone /
Carbure de Silicium / EPDM
Elastomères : EPDM
Garniture mécanique : Carbone /
Carbure de Silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable :



Flashez moi

Code d'identification

e-NSC

N S C F 1 5 0 - 4 0 0 / 1 1 0 0 A / W 4 5 V C C 4

Type de pompe [3 chiffres]
[NSC] = aspiration axiale

Accouplement [1 chiffre]
[] = arbre nu
[E] = monobloc moteur arbre long
[S] = monobloc moteur normalisé
[F] = sur châssis accouplement sans spacer
[C] = sur châssis accouplement avec spacer
[2] = arbre long deux roues

Fonctionnement du moteur [1 chiffre]
[] = moteur asynchrone standard
[H] = avec Hydrovar
[X] = autres types de moteur

Taille de la pompe [6 à 7 chiffres]
Diamètre de refoulement - diamètre nominal roue p. ex. 32-160, 100-315

Puissance du moteur [2 à 4 chiffres]
kW x 10 ou
D + diamètre de roue réel (mm)
(version arbre nu)

Rognage de roue spécifique [1 chiffre]
[A ou B] = Rognage diamètre moyen qui ne maximise pas la puissance du moteur
[X] = Rognage diamètre moyen qui répond au point de fonctionnement demandé par le client

Type de moteur [2 chiffres]
[/P] = PLM
[/S] = SM
[/W] = Weg
[/X] = Autres

N° de pôles [1 chiffre]
[2] = 2 pôles
[4] = 4 pôles

Tension électrique + Fréquence [2 chiffres]
50 Hz
5H = 1x220-240 V
5R = 3x220-240/380-415 V
5V = 3x380-415/660-690 V
5P = 3x200-208/346-360 V
5S = 3x255-265/440-460 V
5T = 3x290-300/500-525 V
5W = 3x440-460/- V

60 Hz
6F = 1x220-230 V
6E = 1x200-210 V
6P = 3x220-230/380-400 V
6R = 3x255-277/440-480 V
6V = 3x440-480/- V
6U = 3x380-400/660-690 V
6N = 3x200-208/346-360 V
6T = 3x330-346/575-600 V

Garniture mécanique + config. joint torique [1 chiffre]
[4] = SiC/Carbone/EPDM
[2] = SiC/ Carbone/FKM*
[Z] = SiC/SiC/EPDM
[W] = SiC/SiC/FKM*
[L..] = Carbure de tungstène/carbone imprégné de métal/EPDM
[U..] = Carbure de tungstène/carbone imprégné de métal/FKM*

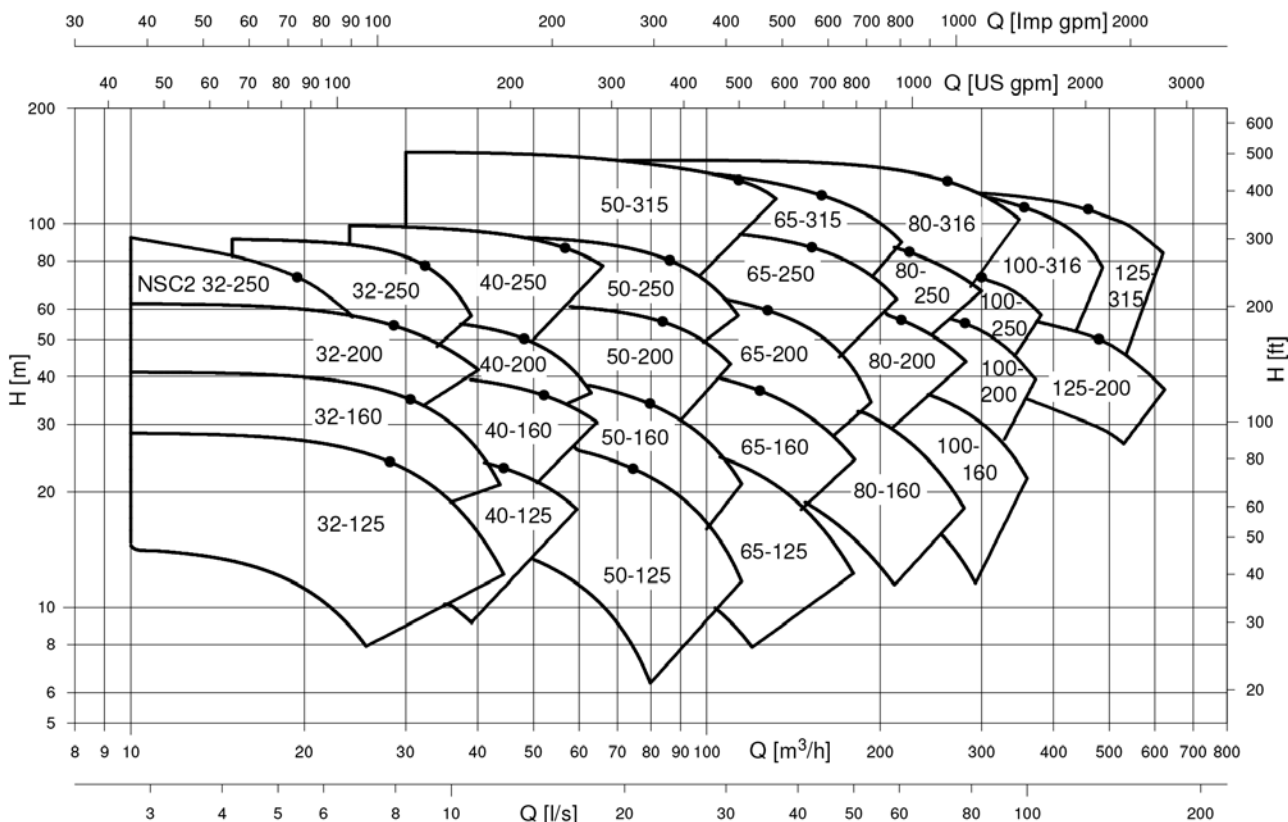
Matériau roue [1 chiffre]
[C] = Fonte
[S] = Acier inoxydable
[B] = Bronze
[N] = Acier inoxydable moulé (1.4408)
[R] = Duplex (1.4517)

Matériau corps [1 chiffre]
[C] = Fonte
[D] = Fonte ductile
[N] = Acier inoxydable (1.4408)
[R] = Duplex (1.4517)

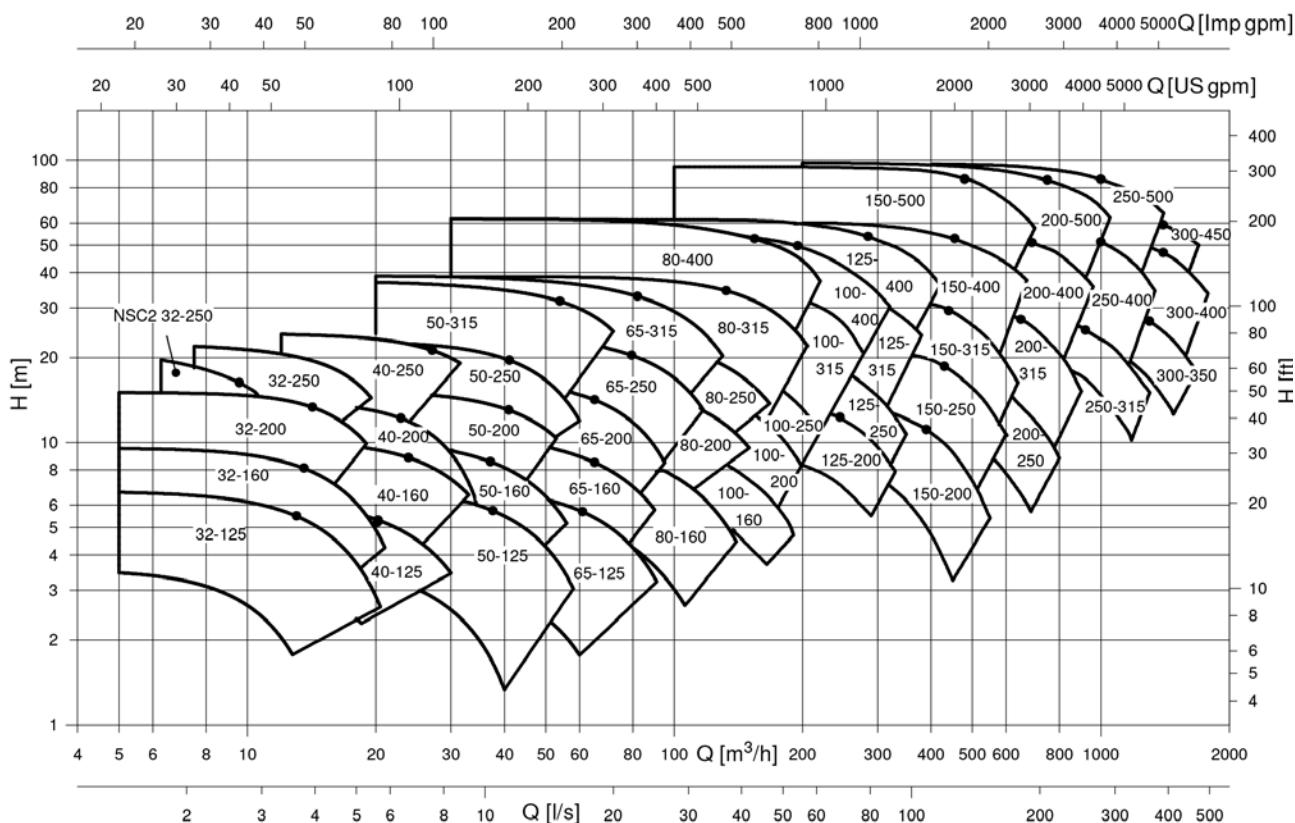
* FPM (ancienne ISO), FKM (ASTM et nouvelle ISO)

Caractéristiques de fonctionnement

Version 2 pôles



Version 4 pôles



Également disponible en version 6 pôles

Références et prix

Version NSCE - Pompes monocellulaires monobloc - 2900 tr/min - Moteur spécial arbre long - 2 pôles
Alimentation monophasée 1 x 230 V, 50Hz

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCE 32-125/11/S25HCS4 E2	101840M00	50	32	1,1	31	-	-
NSCE 32-125/15/S25HCS4 E2	101840M10	50	32	1,5	32	-	-
NSCE 32-125/22/P25HCS4 E2	NC	50	32	2,2	35	-	-
NSCE 32-160/22/P25HCS4 E2	NC	50	32	2,2	46	-	-
NSCE 40-125/15/S25HCS4 E2	101840M60	65	40	1,5	32	-	-
NSCE 40-125/22/P25HCS4 E2	NC	65	40	2,2	41	-	-

NC : nous consulter

Version NSCE - Pompes monocellulaires monobloc - 2900 tr/min - Moteur spécial arbre long - 2 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus , 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCE 32-125/11/S25RCS4	101840000	50	32	1,1	33	-	-
NSCE 32-125/15/S25RCS4	101840010	50	32	1,5	32	-	-
NSCE 32-125/22/P25RCS4	101840020	50	32	2,2	39	-	-
NSCE 32-125/30/P25RCS4	101840030	50	32	3	43	-	-
NSCE 32-160/22/P25RCS4	101840050	50	32	2,2	35	-	-
NSCE 32-160/30/P25RCS4	101840060	50	32	3	46	-	-
NSCE 32-160/40/P25VCS4	101840070	50	32	4	53	-	-
NSCE 32-160/55/P25VCS4	101840080	50	32	5,5	57	-	-
NSCE 32-200/30/P25RCS4	101840100	50	32	3	54	-	-
NSCE 32-200/40/P25VCS4	101840110	50	32	4	58	-	-
NSCE 32-200/55/P25VCS4	101840120	50	32	5,5	67	-	-
NSCE 32-200/75/P25VCS4	101840130	50	32	7,5	88	-	-
NSCE 32-250/75/P25VCS4	101840150	50	32	7,5	112	-	-
NSC2 32-250/55/P25VCS4*	101840871	Rp 2"	Rp 1" 1/4	5,5	95	-	-
NSC2 32-250/75/P25VCS4*	101840881	Rp 2"	Rp 1" 1/4	7,5	106	-	-
NSCE 32-250/92/P25VCS4	101840160	50	32	9,2	116	-	-
NSCE 32-250/110/P25VCS4	101840170	50	32	11	119	-	-
NSCE 32-250/150/P25VCS4	101840180	50	32	15	157	-	2 x M1

* NSC2 = pompes bicellulaires, à 2 étages

Version NSCE - Pompes monocellulaires monobloc - 2900 tr/min - Moteur spécial arbre long - 2 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus , 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCE 40-125/15/S25RCS4	101840200	65	40	1,5	35	-	-
NSCE 40-125/22/P25RCS4	101840210	65	40	2,2	39	-	-
NSCE 40-125/30/P25RCS4	101840220	65	40	3	44	-	-
NSCE 40-125/40/P25RCS4	101840230	65	40	4	52	-	-
NSCE 40-160/30/P25RCS4	101840250	65	40	3	48	-	-
NSCE 40-160/40/P25VCS4	101840260	65	40	4	54	-	-
NSCE 40-160/55/P25VCS4	101840270	65	40	5,5	61	-	-
NSCE 40-160/75/P25VCS4	101840280	65	40	7,5	81	-	-
NSCE 40-200/55/P25VCS4	101840300	65	40	5,5	70	-	-
NSCE 40-200/75/P25VCS4	101840310	65	40	7,5	90	-	-
NSCE 40-200/92/P25VCS4	101840320	65	40	9,2	102	-	-
NSCE 40-200/110/P25VCS4	101840330	65	40	11	103	-	-
NSCE 40-250/92/P25VCS4	101840350	65	40	9,2	116	-	-
NSCE 40-250/110/P25VCS4	101840360	65	40	11	125	-	-
NSCE 40-250/150/P25VCS4	101840370	65	40	15	160	-	2 x M1
NSCE 40-250/185/P25VCS4	101840380	65	40	18,5	158	-	2 x M1
NSCE 40-250/220/P25VCS4	101840390	65	40	22	182	-	2 x M1

Version NSCE - Pompes monocellulaires monobloc - 2900 tr/min - Moteur spécial arbre long - 2 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus , 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCE 50-125/30/P25RCS4	101840400	65	50	3	50	-	-
NSCE 50-125/40/P25VCS4	101840410	65	50	4	50	-	-
NSCE 50-125/55/P25VCS4	101840420	65	50	5,5	61	-	-
NSCE 50-125/75/P25VCS4	101840430	65	50	7,5	91	-	-
NSCE 50-160/55/P25VCS4	101840450	65	50	5,5	72	-	-
NSCE 50-160/75/P25VCS4	101840460	65	50	7,5	99	-	-
NSCE 50-160/92/P25VCS4	101840470	65	50	9,2	101	-	-
NSCE 50-160/110/P25VCS4	101840480	65	50	11	105	-	-
NSCE 50-200/92/P25VCS4	101840500	65	50	9,2	108	-	-
NSCE 50-200/110/P25VCS4	101840510	65	50	11	106	-	-
NSCE 50-200/150/P25VCS4	101840520	65	50	15	145	-	-
NSCE 50-200/185/P25VCS4	101840530	65	50	18,5	153	-	-
NSCE 50-250/150/P25VCS4	101840550	65	50	15	160	-	2 x M1
NSCE 50-250/185/P25VCS4	101840560	65	50	18,5	168	-	2 x M1
NSCE 50-250/220/P25VCS4	101840570	65	50	22	179	-	2 x M1

Version NSCE - Pompes monocellulaires monobloc - 2900 tr/min - Moteur spécial arbre long - 2 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus , 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCE 65-125/40/P25VCC4	101840600	80	65	4	66	-	-
NSCE 65-125/55/P25VCC4	101840610	80	65	5,5	75	-	-
NSCE 65-125/75/P25VCC4	101840620	80	65	7,5	105	-	-
NSCE 65-125/92/P25VCC4	101840630	80	65	9,2	112	-	-
NSCE 65-125/110/P25VCC4	101840640	80	65	11	115	-	-
NSCE 65-160/75/P25VCC4	101840660	80	65	7,5	109	-	-
NSCE 65-160/92/P25VCC4	101840670	80	65	9,2	117	-	-
NSCE 65-160/110/P25VCC4	101840680	80	65	11	122	-	-
NSCE 65-160/150/P25VCC4	101840690	80	65	15	160	-	-
NSCE 65-160/185/P25VCC4	101840700	80	65	18,5	178	-	-
NSCE 65-200/110/P25VCC4	101840710	80	65	11	120	-	-
NSCE 65-200/150/P25VCC4	101840720	80	65	15	165	-	2 x M1
NSCE 65-200/185/P25VCC4	101840730	80	65	18,5	167	-	2 x M1
NSCE 65-200/220/P25VCC4	101840740	80	65	22	186	-	2 x M1

Version NSCE - Pompes monocellulaires monobloc - 2900 tr/min - Moteur spécial arbre long - 2 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus , 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCE 80-160/110/P25VCC4	101840820	100	80	11	127	-	-
NSCE 80-160/150/P25VCC4	101840830	100	80	15	166	-	2 x M1
NSCE 80-160/185/P25VCC4	101840840	100	80	18,5	170	-	2 x M1
NSCE 80-160/220/P25VCC4	101840850	100	80	22	184	-	2 x M1

Version NSCE - Pompes monocellulaires monobloc - 1450 tr/min - Moteur spécial arbre long - 4 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCE 32-125/02B/X45RCS4	101847000	50	32	0,25	26	-	-
NSCE 32-125/02A/X45RCS4	101847010	50	32	0,25	27	-	-
NSCE 32-125/02/X45RCS4	101847020	50	32	0,25	26	-	-
NSCE 32-125/03/X45RCS4	101847030	50	32	0,37	28	-	-
NSCE 32-160/02/X45RCS4	101847040	50	32	0,25	28	-	-
NSCE 32-160/03/X45RCS4	101847050	50	32	0,37	30	-	-
NSCE 32-160/05A/X45RCS4	101847060	50	32	0,55	30	-	-
NSCE 32-160/05/X45RCS4	101847070	50	32	0,55	30	-	-
NSCE 32-200/05A/X45RCS4	101847080	50	32	0,55	37	-	-
NSCE 32-200/05/X45RCS4	101847090	50	32	0,55	37	-	-
NSCE 32-200/07/X45RCS4	101843120	50	32	0,75	48	-	-
NSCE 32-200/11/P45RCS4	101843130	50	32	1,1	52	-	-
NSC2 32-250/11A/P45RCS4*	101843871	Rp 2"	Rp 1" 1/4	1,1	74	-	-
NSC2 32-250/11/P45RCS4*	101843881	Rp 2"	Rp 1" 1/4	1,1	77	-	-
NSCE 32-250/15B/P45RCS4	101843150	50	32	1,5	74	-	-
NSCE 32-250/15A/P45RCS4	101843160	50	32	1,5	71	-	-
NSCE 32-250/15/P45RCS4	101843170	50	32	1,5	81	-	-
NSCE 32-250/22/P45RCS4	101843180	50	32	2,2	90	-	-

NC : nous consulter

* NSC2 = pompes bicellulaires, à 2 étages

Version NSCE - Pompes monocellulaires monobloc - 1450 tr/min - Moteur spécial arbre long - 4 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCE 40-125/02A/X45RCS4	101847100	65	40	0,25	27	-	-
NSCE 40-125/02/X45RCS4	101847110	65	40	0,25	27	-	-
NSCE 40-125/03/X45RCS4	101847120	65	40	0,37	28	-	-
NSCE 40-125/05/X45RCS4	101847130	65	40	0,55	29	-	-
NSCE 40-160/03/X45RCS4	101847140	65	40	0,37	33	-	-
NSCE 40-160/05/X45RCS4	101847150	65	40	0,55	33	-	-
NSCE 40-160/07/X45RCS4	101843270	65	40	0,75	36	-	-
NSCE 40-160/11/P45RCS4	101843280	65	40	1,1	52	-	-
NSCE 40-200/07/X45RCS4	101843300	65	40	0,75	47	-	-
NSCE 40-200/11/P45RCS4	101843310	65	40	1,1	58	-	-
NSCE 40-200/15A/P45RCS4	101843320	65	40	1,5	55	-	-
NSCE 40-200/15/P45RCS4	101843330	65	40	1,5	58	-	-
NSCE 40-250/15A/P45RCS4	101843350	65	40	1,5	81	-	-
NSCE 40-250/15/P45RCS4	101843360	65	40	1,5	80	-	-
NSCE 40-250/22A/P45RCS4	101843370	65	40	2,2	92	-	-
NSCE 40-250/22/P45RCS4	101843380	65	40	2,2	87	-	-
NSCE 40-250/30/P45RCS4	101843390	65	40	3	96	-	-

NC : nous consulter

Version NSCE - Pompes monocellulaires monobloc - 1450 tr/min - Moteur spécial arbre long - 4 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCE 50-125/03/X45RCS4	101847160	65	50	0,37	31	-	-
NSCE 50-125/05/X45RCS4	101847170	65	50	0,55	34	-	-
NSCE 50-125/07/X45RCS4	101843420	65	50	0,75	36	-	-
NSCE 50-125/11/P45RCS4	101843430	65	50	1,1	45	-	-
NSCE 50-160/07/X45RCS4	101843450	65	50	0,75	50	-	-
NSCE 50-160/11A/P45RCS4	101843460	65	50	1,1	50	-	-
NSCE 50-160/11/P45RCS4	101843470	65	50	1,1	56	-	-
NSCE 50-160/15/P45RCS4	101843480	65	50	1,5	60	-	-
NSCE 50-200/15A/P45RCS4	101843500	65	50	1,5	60	-	-
NSCE 50-200/15/P45RCS4	101843510	65	50	1,5	60	-	-
NSCE 50-200/22A/P45RCS4	101843520	65	50	2,2	75	-	-
NSCE 50-200/22/P45RCS4	101843530	65	50	2,2	69	-	-
NSCE 50-250/22A/P45RCS4	101843550	65	50	2,2	85	-	-
NSCE 50-250/22/P45RCS4	101843560	65	50	2,2	90	-	-
NSCE 50-250/30/P45RCS4	101843570	65	50	3	95	-	-
NSCE 50-250/40/P45VCS4	101843580	65	50	4	100	-	-

NC : nous consulter

Version NSCE - Pompes monocellulaires monobloc - 1450 tr/min - Moteur spécial arbre long - 4 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCE 65-125/05/X45RCC4	101847180	80	65	0,55	51	-	-
NSCE 65-125/07/X45RCC4	101843610	80	65	0,75	55	-	-
NSCE 65-125/11/P45RCC4	101843620	80	65	1,1	61	-	-
NSCE 65-125/15/P45RCC4	101843640	80	65	1,5	64	-	-
NSCE 65-160/15B/P45RCC4	101843660	80	65	1,5	55	-	-
NSCE 65-160/15A/P45RCC4	101843670	80	65	1,5	76	-	-
NSCE 65-160/15/P45RCC4	101843680	80	65	1,5	83	-	-
NSCE 65-160/22A/P45RCC4	101843690	80	65	2,2	86	-	-
NSCE 65-160/22/P45RCC4	101843700	80	65	2,2	94	-	-
NSCE 65-200/15/P45RCC4	101843710	80	65	1,5	82	-	-
NSCE 65-200/22A/P45RCC4	101843720	80	65	2,2	88	-	-
NSCE 65-200/22/P45RCC4	101843730	80	65	2,2	94	-	-
NSCE 65-200/30/P45RCC4	101843740	80	65	3	102	-	-
NSCE 65-200/40/P45VCC4	101843750	80	65	4	106	-	-

NC : nous consulter

Version NSCE - Pompes monocellulaires monobloc - 1450 tr/min - Moteur spécial arbre long - 4 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCE 80-160/15/P45RCC4	101843820	100	80	1,5	87	-	-
NSCE 80-160/22A/P45RCC4	101843830	100	80	2,2	110	-	-
NSCE 80-160/22/P45RCC4	101843840	100	80	2,2	101	-	-
NSCE 80-160/30/P45RCC4	101843850	100	80	3	103	-	-

1 cale M1 sous chaque pied du moteur

Version NSCS - Pompes monocellulaires monobloc - 2900 tr/min - Moteur normalisé - 2 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 50Hz, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCS 32-125/11/S25RCS4	101841000	50	32	1,1	38	-	-
NSCS 32-125/15/S25RCS4	101841010	50	32	1,5	35	-	-
NSCS 32-125/22/P25RCS4	101841020	50	32	2,2	46	-	-
NSCS 32-125/30/P25RCS4	101841030	50	32	3	52	2 x P1	-
NSCS 32-160/22/P25RCS4	101841050	50	32	2,2	48	-	-
NSCS 32-160/30/P25RCS4	101841060	50	32	3	53	-	-
NSCS 32-160/40/P25VCS4	101841070	50	32	4	60	-	-
NSCS 32-160/55/P25VCS4	101841080	50	32	5,5	79	2 x P1 + 2 x P4	-
NSCS 32-200/30/P25RCS4	101841100	50	32	3	64	-	-
NSCS 32-200/40/P25VCS4	101841110	50	32	4	64	-	-
NSCS 32-200/55/P25VCS4	101841120	50	32	5,5	91	-	-
NSCS 32-200/75/P25VCS4	101841130	50	32	7,5	109	-	-
NSCS 32-250/75/P25VCS4	101841150	50	32	7,5	100	-	-
NSCS 32-250/110A/P25VCS4	101841160	50	32	11	164	-	2 x M1
NSCS 32-250/110/P25VCS4	101841170	50	32	11	171	-	2 x M1
NSCS 32-250/150/P25VCS4	101841180	50	32	15	189	-	2 x M1

Version NSCS - Pompes monocellulaires monobloc - 2900 tr/min - Moteur normalisé - 2 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 50Hz, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCS 40-125/15/S25RCS4	101841200	65	40	1,5	36	-	-
NSCS 40-125/22/P25RCS4	101841210	65	40	2,2	47	-	-
NSCS 40-125/30/P25RCS4	101841220	65	40	3	54	2 x P1	-
NSCS 40-125/40/P25VCS4	101841230	65	40	4	59	2 x P1	-
NSCS 40-160/30/P25RCS4	101841250	65	40	3	50	-	-
NSCS 40-160/40/P25VCS4	101841260	65	40	4	55	-	-
NSCS 40-160/55/P25VCS4	101841270	65	40	5,5	82	2 x P1 + 2 x P4	-
NSCS 40-160/75/P25VCS4	101841280	65	40	7,5	100	2 x P4 + 2 x P4	-
NSCS 40-200/55/P25VCS4	101841300	65	40	5,5	91	-	-
NSCS 40-200/75/P25VCS4	101841310	65	40	7,5	109	-	-
NSCS 40-200/110A/P25VCS4	101841320	65	40	11	155	2 x P1	2 x M1
NSCS 40-200/110/P25VCS4	101841330	65	40	11	155	2 x P1	2 x M1
NSCS 40-250/110A/P25VCS4	101841350	65	40	11	167	-	2 x M1
NSCS 40-250/110/P25VCS4	101841360	65	40	11	164	-	2 x M1
NSCS 40-250/150/P25VCS4	101841370	65	40	15	182	-	2 x M1
NSCS 40-250/185/P25VCS4	101841380	65	40	18,5	184	-	2 x M1
NSCS 40-250/220/P25VCS4	101841390	65	40	22	181	-	2 x M1

Version NSCS - Pompes monocellulaires monobloc - 2900 tr/min - Moteur normalisé - 2 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 50Hz, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCS 50-125/30/P25RCS4	101841400	65	50	3	56	-	-
NSCS 50-125/40/P25VCS4	101841410	65	50	4	59	-	-
NSCS 50-125/55/P25VCS4	101841420	65	50	5,5	86	2 x P1 + 2 x P4	-
NSCS 50-125/75/P25VCS4	101841430	65	50	7,5	101	2 x P1 + 2 x P4	-
NSCS 50-160/55/P25VCS4	101841450	65	50	5,5	93	-	-
NSCS 50-160/75/P25VCS4	101841460	65	50	7,5	118	-	-
NSCS 50-160/110A/P25VCS4	101841470	65	50	11	158	2 x P1	2 x M1
NSCS 50-160/110/P25VCS4	101841480	65	50	11	155	2 x P1	2 x M1
NSCS 50-200/110A/P25VCS4	101841500	65	50	11	160	2 x P1	2 x M1
NSCS 50-200/110/P25VCS4	101841510	65	50	11	168	2 x P1	2 x M1
NSCS 50-200/150/P25VCS4	101841520	65	50	15	165	2 x P1	2 x M1
NSCS 50-200/185/P25VCS4	101841530	65	50	18,5	181	2 x P1	2 x M1
NSCS 50-250/150/P25VCS4	101841550	65	50	15	170	-	2 x M1
NSCS 50-250/185/P25VCS4	101841560	65	50	18,5	189	-	2 x M1
NSCS 50-250/220/P25VCS4	101841570	65	50	22	200	-	2 x M1
NSCS 50-250/300/L25VCS4	101971580	65	50	30	330	2 x P2	-
NSCS 50-315/370/L25VCC4	703740013	65	50	37	443	-	2 x M3
NSCS 50-315/450/L25VCC4	703740023	65	50	45	578	-	-
NSCS 50-315/550/L25VCC4	703740033	65	50	55	679	2 x P7 + 2 x P9	2 x M2
NSCS 50-315/750/L25VCC4 E4	703740044	65	50	75	944	2 x P7 + 2 x P9	-

Version NSCS - Pompes monocellulaires monobloc - 2900 tr/min - Moteur normalisé - 2 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 50Hz, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCS 65-125/40/P25VCC4	101841600	80	65	4	81	-	-
NSCS 65-125/55/P25VCC4	101841610	80	65	5,5	97	-	-
NSCS 65-125/75/P25VCC4	101841620	80	65	7,5	114	-	-
NSCS 65-125/110A/P25VCC4	101841630	80	65	11	158	2 x P2	2 x M1
NSCS 65-125/110/P25VCC4	101841640	80	65	11	170	2 x P2	2 x M1
NSCS 65-160/75/P25VCC4	101841660	80	65	7,5	131	2 x P2	2 x M1
NSCS 65-160/110A/P25VCC4	101841670	80	65	11	174	2 x P2	2 x M1
NSCS 65-160/110/P25VCC4	101841680	80	65	11	170	2 x P2	2 x M1
NSCS 65-160/150/P25VCC4	101841690	80	65	15	180	2 x P2	2 x M1
NSCS 65-160/185/P25VCC4	101841700	80	65	18,5	191	2 x P2	2 x M1
NSCS 65-200/110/P25VCC4	101841710	80	65	11	191	-	2 x M1
NSCS 65-200/150/P25VCC4	101841720	80	65	15	183	-	2 x M1
NSCS 65-200/185/P25VCC4	101841730	80	65	18,5	194	-	2 x M1
NSCS 65-200/220/P25VCC4	101841740	80	65	22	204	-	2 x M1
NSCS 65-200/300/L25VCC4	101971750	80	65	30	336	2 x P2	-
NSCS 65-250/220/P25VCC4	101841770	80	65	22	220	-	4 x M4
NSCS 65-250/300/L25VCC4	101971780	80	65	30	340	-	-
NSCS 65-250/370/L25VCC4	101971790	80	65	37	363	-	-
NSCS 65-250/450/L25VCC4	101971800	80	65	45	526	2 x P3	-
NSCS 65-250/550/L25VCC4	101971810	80	65	55	520	4 x P3 + 2 x P6	2 x M2
NSCS 65-315/550/L25VCC4	703740133	80	65	55	698	2 x P7 + 2 x P9	2 x M2
NSCS 65-315/750/L25VCC4 E4	703740144	80	65	75	932	2 x P7 + 2 x P9	-
NSCS 65-315/900/L25VCC4 E4	703740154	80	65	90	877	2 x P7 + 2 x P9	-

Version NSCS - Pompes monocellulaires monobloc - 2900 tr/min - Moteur normalisé - 2 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 50Hz, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCS 80-160/110/P25VCC4	101841820	100	80	11	171	-	2 x M1
NSCS 80-160/150/P25VCC4	101841830	100	80	15	207	-	2 x M1
NSCS 80-160/185/P25VCC4	101841840	100	80	18,5	196	-	2 x M1
NSCS 80-160/220/P25VCC4	101841850	100	80	22	208	-	2 x M1
NSCS 80-200/220/P25VCC4	101841870	100	80	22	206	-	2 x M1
NSCS 80-200/300/L25VCC4	101971880	100	80	30	332	2 x P2	-
NSCS 80-200/370/L25VCC4	101971890	100	80	37	350	2 x P2	-
NSCS 80-200/450/L25VCC4	101971900	100	80	45	510	2 x P2 + 2 x P5	-
NSCS 80-250/370/L25VCC4	101971920	100	80	37	336	-	-
NSCS 80-250/450/L25VCC4	101971930	100	80	45	500	2 x P3	-
NSCS 80-250/550/L25VCC4	101971940	100	80	55	616	4 x P3 + 2 x P6	2 x M2
NSCS 80-250/750/L25VCC4 E4	101971M50	100	80	75	262	2 x P3 + 2 x P6	-

Version NSCS - Pompes monocellulaires monobloc - 2900 tr/min - Moteur normalisé - 2 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 50Hz, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCS 100-160/150/P25VCC4	703740301	125	100	15	262	-	4 x M1
NSCS 100-160/185/P25VCC4	703740311	125	100	18,5	268	-	4 x M1
NSCS 100-160/220/P25VCC4	703740321	125	100	22	280	-	4 x M1
NSCS 100-160/300/L25VCC4	703740333	125	100	30	389	-	-
NSCS 100-200/300/L25VCC4	703740363	125	100	30	398	-	-
NSCS 100-200/370/L25VCC4	703740373	125	100	37	398	-	-
NSCS 100-200/450/L25VCC4	703740383	125	100	45	603	2 x P3	-
NSCS 100-200/550/L25VCC4	703740393	125	100	55	688	2 x P8 + 2 x P10	2 x M2
NSCS 100-250/750/L25VCC4 E4	703740424	125	100	75	932	2 x P7 + 2 x P9	-
NSCS 100-250/900/L25VCC4 E4	703740434	125	100	90	1000	2 x P7 + 2 x P9	-

Version NSCS - Pompes monocellulaires monobloc - 2900 tr/min - Moteur normalisé - 2 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 50Hz, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCS 125-200/450/L25VCC4	703740463	150	125	45	649	-	2 x M4
NSCS 125-200/550/L25VCC4	703740473	150	125	55	746	2 x P8	2 x M2
NSCS 125-200/750/L25VCC4 E4	703740484	150	125	75	955	2 x P8	-
NSCS 125-200/900/L25VCC4 E4	703740494	150	125	90	960	2 x P8	-

Version NSCS - Pompes monocellulaires monobloc - 1450 tr/min - Moteur normalisé - 4 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCS 32-160/05A/X45RCS4	101847190	50	32	0,55	34	-	-
NSCS 32-160/05/X45RCS4	101847200	50	32	0,55	34	-	-
NSCS 32-200/05A/X45RCS4	101847210	50	32	0,55	47	-	-
NSCS 32-200/05/X45RCS4	101847220	50	32	0,55	47	-	-
NSCS 32-200/07/X45RCS4	101844120	50	32	0,75	47	-	-
NSCS 32-200/11/P45RCS4	101844130	50	32	1,1	52	-	-
NSCS 32-250/11A/P45RCS4	101844150	50	32	1,1	67	-	-
NSCS 32-250/11/P45RCS4	101844160	50	32	1,1	83	-	-
NSCS 32-250/15/P45RCS4	101844170	50	32	1,5	84	-	-
NSCS 32-250/22/P45RCS4	101844180	50	32	2,2	93	-	-

NC : nous consulter

Version NSCS - Pompes monocellulaires monobloc - 1450 tr/min - Moteur normalisé - 4 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCS 40-125/05/X45RCS4	101847230	65	40	0,55	29	-	-
NSCS 40-160/05/X45RCS4	101847240	65	40	0,55	36	-	-
NSCS 40-160/07/X45RCS4	101844270	65	40	0,75	42	-	-
NSCS 40-160/11/P45RCS4	101844280	65	40	1,1	47	-	-
NSCS 40-200/07/X45RCS4	101844300	65	40	1,1	55	-	-
NSCS 40-200/11/P45RCS4	101844310	65	40	1,1	50	-	-
NSCS 40-200/15A/P45RCS4	101844320	65	40	1,1	50	-	-
NSCS 40-200/15/P45RCS4	101844330	65	40	1,5	60	-	-
NSCS 40-250/11/P45RCS4	101844350	65	40	1,1	70	-	-
NSCS 40-250/15/P45RCS4	101844360	65	40	1,5	82	-	-
NSCS 40-250/22A/P45RCS4	101844370	65	40	2,2	95	-	-
NSCS 40-250/22/P45RCS4	101844380	65	40	2,2	102	-	-
NSCS 40-250/30/P45RCS4	101844390	65	40	3	97	-	-

NC : nous consulter

Version NSCS - Pompes monocellulaires monobloc - 1450 tr/min - Moteur normalisé - 4 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCS 50-125/05/X45RCS4	101847250	65	50	0,55	37	-	-
NSCS 50-125/07/X45RCS4	101844420	65	50	0,75	41	-	-
NSCS 50-125/11/P45RCS4	101844430	65	50	1,1	51	-	-
NSCS 50-160/07/X45RCS4	101844450	65	50	0,75	54	-	-
NSCS 50-160/11A/P45RCS4	101844460	65	50	1,1	54	-	-
NSCS 50-160/11/P45RCS4	101844470	65	50	1,1	54	-	-
NSCS 50-160/15/P45RCS4	101844480	65	50	1,5	60	-	-
NSCS 50-200/11/P45RCS4	101844500	65	50	1,1	54	-	-
NSCS 50-200/15/P45RCS4	101844510	65	50	1,5	67	-	-
NSCS 50-200/22A/P45RCS4	101844520	65	50	2,2	80	-	-
NSCS 50-200/22/P45RCS4	101844530	65	50	2,2	85	-	-
NSCS 50-250/22A/P45RCS4	101844550	65	50	2,2	94	-	-
NSCS 50-250/22/P45RCS4	101844560	65	50	2,2	95	-	-
NSCS 50-250/30/P45RCS4	101844570	65	50	3	99	-	-
NSCS 50-250/40/P45VCS4	101844580	65	50	4	114	-	-
NSCS 50-315/40/P45VCC4	703740541	65	50	4	152	-	-
NSCS 50-315/55/P45VCC4	703740551	65	50	5,5	195	-	-
NSCS 50-315/75/P45VCC4	703740561	65	50	7,5	177	-	-
NSCS 50-315/110/P45VCC4	703740571	65	50	11	278	-	1 x S8

NC : nous consulter

Version NSCS - Pompes monocellulaires monobloc - 1450 tr/min - Moteur normalisé - 4 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCS 65-125/05/X45RCC4	101847260	80	65	0,55	50	-	-
NSCS 65-125/07/X45RCC4	101844610	80	65	0,75	60	-	-
NSCS 65-125/11/P45RCC4	101844620	80	65	1,1	70	-	-
NSCS 65-125/15/P45RCC4	101844640	80	65	1,5	70	-	-
NSCS 65-160/11A/P45RCC4	101844660	80	65	1,1	78	-	-
NSCS 65-160/11/P45RCC4	101844670	80	65	1,1	81	-	-
NSCS 65-160/15/P45RCC4	101844680	80	65	1,5	81	-	-
NSCS 65-160/22A/P45RCC4	101844690	80	65	2,2	94	-	-
NSCS 65-160/22/P45RCC4	101844700	80	65	2,2	84	-	-
NSCS 65-200/15/P45RCC4	101844710	80	65	1,5	84	-	-
NSCS 65-200/22A/P45RCC4	101844720	80	65	2,2	94	-	-
NSCS 65-200/22/P45RCC4	101844730	80	65	2,2	99	-	-
NSCS 65-200/30/P45RCC4	101844740	80	65	3	103	-	-
NSCS 65-200/40/P45VCC4	101844750	80	65	4	118	-	-
NSCS 65-250/30/P45RCC4	101844770	80	65	3	115	-	-
NSCS 65-250/40/P45VCC4	101844780	80	65	4	122	-	-
NSCS 65-250/55A/P45VCC4	101844790	80	65	5,5	145	-	-
NSCS 65-250/55/P45VCC4	101844800	80	65	5,5	147	-	-
NSCS 65-250/75/P45VCC4	101844810	80	65	7,5	156	-	-
NSCS 65-315/55/P45VCC4	703740601	80	65	5,5	156	-	-
NSCS 65-315/75/P45VCC4	703740611	80	65	7,5	185	-	-
NSCS 65-315/110/P45VCC4	703740621	80	65	11	271	-	1 x S8
NSCS 65-315/150/P45VCC4	703740631	80	65	15	274	-	1 x S8

Version NSCS - Pompes monocellulaires monobloc - 1450 tr/min - Moteur normalisé - 4 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCS 80-160/15/P45RCC4	101844820	100	80	1,5	91	-	-
NSCS 80-160/22A/P45RCC4	101844830	100	80	2,2	103	-	-
NSCS 80-160/22/P45RCC4	101844840	100	80	2,2	107	-	-
NSCS 80-160/30/P45RCC4	101844850	100	80	3	107	-	-
NSCS 80-200/30/P45RCC4	101844870	100	80	3	121	-	-
NSCS 80-200/40/P45VCC4	101844880	100	80	4	125	-	-
NSCS 80-200/55A/P45VCC4	101844890	100	80	5,5	150	-	-
NSCS 80-200/55/P45VCC4	101844900	100	80	5,5	152	-	-
NSCS 80-250/55A/P45VCC4	101844920	100	80	5,5	160	-	-
NSCS 80-250/55/P45VCC4	101844930	100	80	5,5	160	-	-
NSCS 80-250/75/P45VCC4	101844940	100	80	7,5	168	-	-
NSCS 80-250/110/P45VCC4	101844950	100	80	11	196	-	4 x M1
NSCS 80-315/110A/P45VCC4	703740661	100	80	11	205	-	1 x S9
NSCS 80-315/110/P45VCC4	703740671	100	80	11	284	-	1 x S9
NSCS 80-315/150/P45VCC4	703740681	100	80	15	286	-	1 x S9
NSCS 80-315/185/L45VCC4	703740693	100	80	19	372	-	1 x S6
NSCS 80-315/220/L45VCC4	703740703	100	80	22	376	-	1 x S6
NSCS 80-400/185/L45VCC4	703740733	100	80	19	325	-	1 x S7
NSCS 80-400/220/L45VCC4	703740743	100	80	22	343	-	1 x S7
NSCS 80-400/300/L45VCC4	703740753	100	80	30	389	-	1 x S5
NSCS 80-400/370/L45VCC4	703740763	100	80	37	137	-	1 x S2

Version NSCS - Pompes monocellulaires monobloc - 1450 tr/min - Moteur normalisé - 4 pôles

Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCS 100-160/22A/P45RCC4	703740791	125	100	2,2	137	-	-
NSCS 100-160/22/P45RCC4	703740801	125	100	2,2	143	-	-
NSCS 100-160/30/P45RCC4	703740811	125	100	3	156	-	-
NSCS 100-160/40/P45VCC4	703740821	125	100	4	160	-	-
NSCS 100-200/40/P45VCC4	703740841	125	100	4	172	-	-
NSCS 100-200/55/P45VCC4	703740851	125	100	5,5	172	-	-
NSCS 100-200/75/P45VCC4	703740861	125	100	7,5	189	-	-
NSCS 100-250/75/P45VCC4	703740891	125	100	7,5	204	-	-
NSCS 100-250/110/P45VCC4	703740901	125	100	11	262	-	1 x S8
NSCS 100-315/110/P45VCC4	703740931	125	100	11	300	-	1 x S9
NSCS 100-315/150/P45VCC4	703740941	125	100	15	304	-	1 x S9
NSCS 100-315/185/L45VCC4	703740953	125	100	18,5	359	-	1 x S6
NSCS 100-315/220/L45VCC4	703740963	125	100	22	398	-	1 x S6
NSCS 100-315/300/L45VCC4	703740973	125	100	30	485	-	1 x S4
NSCS 100-400/300/L45VCC4	703741003	125	100	30	499	-	1 x S5
NSCS 100-400/370/L45VCC4	703741013	125	100	37	691	-	1 x S2
NSCS 100-400/450/L45VCC4	703741023	125	100	45	210	-	1 x S2

Version NSCS - Pompes monocellulaires monobloc - 1450 tr/min - Moteur normalisé - 4 pôles

Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCS 125-200/55/P45VCC4	703741051	150	125	5,5	210	-	-
NSCS 125-200/75/P45VCC4	703741061	150	125	7,5	207	-	-
NSCS 125-200/110/P45VCC4	703741071	150	125	11	283	-	1 x S9
NSCS 125-250/75/P45VCC4	703741091	150	125	7,5	217	-	-
NSCS 125-250/110/P45VCC4	703741101	150	125	11	276	-	1 x S9
NSCS 125-250/150/P45VCC4	703741111	150	125	15	288	-	1 x S9
NSCS 125-315/185/L45VCC4	703741143	150	125	19	382	-	1 x S7
NSCS 125-315/220/L45VCC4	703741153	150	125	22	419	-	1 x S7
NSCS 125-315/300/L45VCC4	703741163	150	125	30	513	-	1 x S5
NSCS 125-315/370/L45VCC4	703741173	150	125	37	670	-	1 x S2
NSCS 125-400/370/L45VCC4	703741203	150	125	37	713	-	1 x S3
NSCS 125-400/450/L45VCC4	703741213	150	125	45	741	-	1 x S3
NSCS 125-400/550/L45VCC4	703741223	150	125	55	828	-	1 x S1
NSCS 125-400/750/L45VCC4 E4	703741234	150	125	75	345	-	2 x M5

Version NSCS - Pompes monocellulaires monobloc - 1450 tr/min - Moteur normalisé - 4 pôles

Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCS 150-200/110A/P45VCC4	703741261	200	150	11	345	-	1 x S10
NSCS 150-200/110/P45VCC4	703741271	200	150	11	377	-	1 x S10
NSCS 150-200/150A/P45VCC4	703741281	200	150	15	407	-	1 x S10
NSCS 150-200/150/P45VCC4	703741291	200	150	15	385	-	1 x S10
NSCS 150-250/150/P45VCC4	703741311	200	150	15	341	-	1 x S10
NSCS 150-250/185/L45VCC4	703741323	200	150	19	405	-	1 x S7
NSCS 150-250/220/L45VCC4	703741333	200	150	22	510	-	1 x S7
NSCS 150-250/300/L45VCC4	703741343	200	150	30	590	-	1 x S5
NSCS 150-315/300/L45VCC4	703741373	200	150	30	546	-	1 x S5
NSCS 150-315/370/L45VCC4	703741383	200	150	37	742	-	1 x S2
NSCS 150-315/450/L45VCC4	703741393	200	150	45	727	-	1 x S2
NSCS 150-400/450/L45VCC4	703741413	200	150	45	769	-	1 x S3
NSCS 150-400/550/L45VCC4	703741423	200	150	55	856	-	1 x S1
NSCS 150-400/750/L45VCC4 E4	703741434	200	150	75	1078	-	2 x M5
NSCS 150-400/900/L45VCC4 E4	703741444	200	150	90	531	-	2 x M5

Version NSCS - Pompes monocellulaires monobloc - 1450 tr/min - Moteur normalisé - 4 pôles

Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCS 200-250/185/L45VDC4	703741473	250	200	19	531		1 x S18
NSCS 200-250/220/L45VDC4	703741483	250	200	22	518		1 x S18
NSCS 200-250/300A/L45VDC4	703741493	250	200	30	551		1 x S17
NSCS 200-250/300/L45VDC4	703741503	250	200	30	635		1 x S17
NSCS 200-315/370/L45VDC4	703741533	250	200	37	700		1 x S15
NSCS 200-315/450/L45VDC4	703741543	250	200	45	777		1 x S15
NSCS 200-315/550/L45VDC4	703741553	250	200	55	865		1 x S13
NSCS 200-315/750/L45VDC4 E4	703741564	250	200	75	1063		1 x S11

Version NSCS - Pompes monocellulaires monobloc - 1450 tr/min - Moteur normalisé - 4 pôles

Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg	Cale sous Pompe Quantité x Repère	Cale sous Moteur Quantité x Repère
		asp	ref				
NSCS 250-315/370/L45VDC4	703741583	300	250	37	881		1 x S16
NSCS 250-315/450/L45VDC4	703741593	300	250	45	857		1 x S16
NSCS 250-315/550/L45VDC4	703741603	300	250	55	944		1 x S14
NSCS 250-315/750/L45VDC4 E4	703741614	300	250	75	1209		1 x S12

Version NSCF - Pompes monocellulaires sur châssis - 2900 tr/min - Avec accouplement sans spacer - 2 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg
		asp	ref		
NSCF 32-125/11/S25RCS4	101842000	50	32	1,1	91
NSCF 32-125/15/S25RCS4	101842010	50	32	1,5	101
NSCF 32-125/22/P25RCS4	101842020	50	32	2,2	95
NSCF 32-125/30/P25RCS4	101842030	50	32	3	111
NSCF 32-160/22/P25RCS4	101842050	50	32	2,2	105
NSCF 32-160/30/P25RCS4	101842060	50	32	3	111
NSCF 32-160/40/P25VCS4	101842070	50	32	4	112
NSCF 32-160/55/P25VCS4	101842080	50	32	5,5	132
NSCF 32-200/30/P25RCS4	101842100	50	32	3	120
NSCF 32-200/40/P25VCS4	101842110	50	32	4	123
NSCF 32-200/55/P25VCS4	101842120	50	32	5,5	152
NSCF 32-200/75/P25VCS4	101842130	50	32	7,5	156
NSCF 32-250/75/P25VCS4	101842150	50	32	7,5	187
NSCF 32-250/110A/P25VCS4	101842160	50	32	11	242
NSCF 32-250/110/P25VCS4	101842170	50	32	11	242
NSCF 32-250/150/P25VCS4	101842180	50	32	15	261

Version NSCF - Pompes monocellulaires sur châssis - 2900 tr/min - Avec accouplement sans spacer - 2 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg
		asp	ref		
NSCF 40-125/15/S25RCS4	101842200	65	40	1,5	102
NSCF 40-125/22/P25RCS4	101842210	65	40	2,2	70
NSCF 40-125/30/P25RCS4	101842220	65	40	3	103
NSCF 40-125/40/P25VCS4	101842230	65	40	4	116
NSCF 40-160/30/P25RCS4	101842250	65	40	3	112
NSCF 40-160/40/P25VCS4	101842260	65	40	4	117
NSCF 40-160/55/P25VCS4	101842270	65	40	5,5	146
NSCF 40-160/75/P25VCS4	101842280	65	40	7,5	141
NSCF 40-200/55/P25VCS4	101842300	65	40	5,5	138
NSCF 40-200/75/P25VCS4	101842310	65	40	7,5	168
NSCF 40-200/110A/P25VCS4	101842320	65	40	11	216
NSCF 40-200/110/P25VCS4	101842330	65	40	11	250
NSCF 40-250/110A/P25VCS4	101842350	65	40	11	243
NSCF 40-250/110/P25VCS4	101842360	65	40	11	243
NSCF 40-250/150/P25VCS4	101842370	65	40	15	273
NSCF 40-250/185/P25VCS4	101842380	65	40	18,5	267
NSCF 40-250/220/L25VCS4	101972390	65	40	22	340

Version NSCF - Pompes monocellulaires sur châssis - 2900 tr/min - Avec accouplement sans spacer - 2 pôles

Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg
		asp	ref		
NSCF 50-125/30/P25RCS4	101842400	65	50	3	114
NSCF 50-125/40/P25VCS4	101842410	65	50	4	119
NSCF 50-125/55/P25VCS4	101842420	65	50	5,5	148
NSCF 50-125/75/P25VCS4	101842430	65	50	7,5	152
NSCF 50-160/55/P25VCS4	101842450	65	50	5,5	155
NSCF 50-160/75/P25VCS4	101842460	65	50	7,5	159
NSCF 50-160/110A/P25VCS4	101842470	65	50	11	188
NSCF 50-160/110/P25VCS4	101842480	65	50	11	188
NSCF 50-200/110A/P25VCS4	101842500	65	50	11	189
NSCF 50-200/110/P25VCS4	101842510	65	50	11	194
NSCF 50-200/150/P25VCS4	101842520	65	50	15	203
NSCF 50-200/185/P25VCS4	101842530	65	50	18,5	221
NSCF 50-250/150/P25VCS4	101842550	65	50	15	261
NSCF 50-250/185/P25VCS4	101842560	65	50	18,5	274
NSCF 50-250/220/L25VCS4	101972570	65	50	22	320
NSCF 50-250/300/L25VCS4	101972580	65	50	30	440
NSCF 50-315/370/L25VCC4	703760013	65	50	37	502
NSCF 50-315/450/L25VCC4	703760023	65	50	45	826
NSCF 50-315/550/L25VCC4	703760033	65	50	55	952
NSCF 50-315/750/L25VCC4 E4	703760044	65	50	75	1202

Version NSCF - Pompes monocellulaires sur châssis - 2900 tr/min - Avec accouplement sans spacer - 2 pôles

Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg
		asp	ref		
NSCF 65-125/40/P25VCC4	101842600	80	65	4	130
NSCF 65-125/55/P25VCC4	101842610	80	65	5,5	159
NSCF 65-125/75/P25VCC4	101842620	80	65	7,5	159
NSCF 65-125/110A/P25VCC4	101842630	80	65	11	193
NSCF 65-125/110/P25VCC4	101842640	80	65	11	196
NSCF 65-160/75/P25VCC4	101842660	80	65	7,5	180
NSCF 65-160/110A/P25VCC4	101842670	80	65	11	243
NSCF 65-160/110/P25VCC4	101842680	80	65	11	243
NSCF 65-160/150/P25VCC4	101842690	80	65	15	255
NSCF 65-160/185/P25VCC4	101842700	80	65	18,5	259
NSCF 65-200/110/P25VCC4	101842710	80	65	11	246
NSCF 65-200/150/P25VCC4	101842720	80	65	15	380
NSCF 65-200/185/P25VCC4	101842730	80	65	18,5	276
NSCF 65-200/220/L25VCC4	101972740	80	65	22	343
NSCF 65-200/300/L25VCC4	101972750	80	65	30	440
NSCF 65-250/220/L25VCC4	101972770	80	65	22	376
NSCF 65-250/300/L25VCC4	101972780	80	65	30	430
NSCF 65-250/370/L25VCC4	101972790	80	65	37	467
NSCF 65-250/450/L25VCC4	101972800	80	65	45	630
NSCF 65-250/550/L25VCC4	101972810	80	65	55	753
NSCF 65-315/550/L25VCC4	703760123	80	65	55	834
NSCF 65-315/750/L25VCC4 E4	703760134	80	65	75	1055
NSCF 65-315/900/L25VCC4 E4	703760144	80	65	90	1235

Version NSCF - Pompes monocellulaires sur châssis - 2900 tr/min - Avec accouplement sans spacer - 2 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg
		asp	ref		
NSCF 80-160/110/P25VCC4	101842820	100	80	11	250
NSCF 80-160/150/P25VCC4	101842830	100	80	15	266
NSCF 80-160/185/P25VCC4	101842840	100	80	18,5	280
NSCF 80-160/220/L25VCC4	101972850	100	80	22	346
NSCF 80-200/220/L25VCC4	101972870	100	80	22	360
NSCF 80-200/300/L25VCC4	101972880	100	80	30	480
NSCF 80-200/370/L25VCC4	101972890	100	80	37	459
NSCF 80-200/450/L25VCC4	101972900	100	80	45	678
NSCF 80-250/370/L25VCC4	101972920	100	80	37	484
NSCF 80-250/450/L25VCC4	101972930	100	80	45	630
NSCF 80-250/550/L25VCC4	101972940	100	80	55	740
NSCF 80-250/750/L25VCC4 E4	101972M50	100	80	75	984
NSCF 80-316/900/L25VCC4 E4	703760304	100	80	90	1303
NSCF 80-316/1100/L25VCC4 E4	703760314	100	80	110	1466
NSCF 80-316/1320/L25VCC4 E4	703760324	100	80	132	1561
NSCF 80-316/1600/L25VCC4 E4	703760334	100	80	160	1793

Version NSCF - Pompes monocellulaires sur châssis - 2900 tr/min - Avec accouplement sans spacer - 2 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg
		asp	ref		
NSCF 100-160/150/P25VCC4	703760401	125	100	15	374
NSCF 100-160/185/P25VCC4	703760411	125	100	18,5	513
NSCF 100-160/220/L25VCC4	703760423	125	100	22	442
NSCF 100-160/300/L25VCC4	703760433	125	100	30	489
NSCF 100-200/300/L25VCC4	703760473	125	100	30	476
NSCF 100-200/370/L25VCC4	703760483	125	100	37	502
NSCF 100-200/450/L25VCC4	703760493	125	100	45	671
NSCF 100-200/550/L25VCC4	703760503	125	100	55	900
NSCF 100-200/750/L25VCC4 E4	703760514	125	100	75	1121
NSCF 100-250/450/L25VCC4	703760543	125	100	45	707
NSCF 100-250/550/L25VCC4	703760553	125	100	55	906
NSCF 100-250/750/L25VCC4 E4	703760564	125	100	75	1158
NSCF 100-250/900/L25VCC4 E4	703760574	125	100	90	1100
NSCF 100-316/1100/L25VCC4 E4	703760354	125	100	110	1628
NSCF 100-316/1320/L25VCC4 E4	703760364	125	100	132	1600
NSCF 100-316/1600/L25VCC4 E4	703760374	125	100	160	1796

Version NSCF - Pompes monocellulaires sur châssis - 2900 tr/min - Avec accouplement sans spacer - 2 pôles

Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg
		asp	ref		
NSCF 125-200/450/L25VCC4	703760603	150	125	45	836
NSCF 125-200/550/L25VCC4	703760613	150	125	55	827
NSCF 125-200/750/L25VCC4 E4	703760624	150	125	75	1138
NSCF 125-200/900/L25VCC4 E4	703760634	150	125	90	1173
NSCF 125-315/1100/L25VCC4 E4	703760724	150	125	11	1498
NSCF 125-315/1320/L25VCC4 E4	703760734	150	125	13	1559
NSCF 125-315/1600/L25VCC4 E4	703760744	150	125	16	1630
NSCF 125-315/2000/L25VCC4 E4	703760754	150	125	20	2030

Version NSCF - Pompes monocellulaires sur châssis - 1450 tr/min - Avec accouplement sans spacer - 4 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence		Orifices		Puissance kW	Poids kg
			asp	ref		
NSCF 32-125/02B/X45RCS4	101845000		50	32	0,25	87
NSCF 32-125/02A/X45RCS4	101845010		50	32	0,25	87
NSCF 32-125/02/X45RCS4	101845020		50	32	0,25	87
NSCF 32-125/03/X45RCS4	101845030		50	32	0,37	88
NSCF 32-160/02/X45RCS4	101845050		50	32	0,25	88
NSCF 32-160/03/X45RCS4	101845060		50	32	0,37	89
NSCF 32-160/05A/X45RCS4	101845070		50	32	0,55	92
NSCF 32-160/05/X45RCS4	101845080		50	32	0,55	92
NSCF 32-200/05A/X45RCS4	101845100		50	32	0,55	99
NSCF 32-200/05/X45RCS4	101845110		50	32	0,55	99
NSCF 32-200/07/X45RCS4	101845120		50	32	0,75	100
NSCF 32-200/11/P45RCS4	101845130		50	32	1,1	111
NSCF 32-250/11A/P45RCS4	101845150		50	32	1,1	138
NSCF 32-250/11/P45RCS4	101845160		50	32	1,1	138
NSCF 32-250/15/P45RCS4	101845170		50	32	1,5	143
NSCF 32-250/22/P45RCS4	101845180		50	32	2,2	153

NC : nous consulter

Version NSCF - Pompes monocellulaires sur châssis - 1450 tr/min - Avec accouplement sans spacer - 4 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence		Orifices		Puissance kW	Poids kg
			asp	ref		
NSCF 40-125/02A/X45RCS4	101845200		65	40	0,25	88
NSCF 40-125/02/X45RCS4	101845210		65	40	0,25	88
NSCF 40-125/03/X45RCS4	101845220		65	40	0,37	89
NSCF 40-125/05/X45RCS4	101845230		65	40	0,55	92
NSCF 40-160/03/X45RCS4	101845250		65	40	0,37	90
NSCF 40-160/05/X45RCS4	101845260		65	40	0,55	93
NSCF 40-160/07/X45RCS4	101845270		65	40	0,75	96
NSCF 40-160/11/P45RCS4	101845280		65	40	1,1	105
NSCF 40-200/07/X45RCS4	101845300		65	40	0,75	107
NSCF 40-200/11/P45RCS4	101845310		65	40	1,1	122
NSCF 40-200/15A/P45RCS4	101845320		65	40	1,5	115
NSCF 40-200/15/P45RCS4	101845330		65	40	1,5	118
NSCF 40-250/11/P45RCS4	101845350		65	40	1,1	139
NSCF 40-250/15/P45RCS4	101845360		65	40	1,5	144
NSCF 40-250/22A/P45RCS4	101845370		65	40	1,5	154
NSCF 40-250/22/P45RCS4	101845380		65	40	2,2	154
NSCF 40-250/30/P45RCS4	101845390		65	40	3	160

NC : nous consulter

Version NSCF - Pompes monocellulaires sur châssis - 1450 tr/min - Avec accouplement sans spacer - 4 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg
		asp	ref		
NSCF 50-125/03/X45RCS4	101845400	65	50	0,37	92
NSCF 50-125/05/X45RCS4	101845410	65	50	0,55	95
NSCF 50-125/07/X45RCS4	101845420	65	50	0,75	98
NSCF 50-125/11/P45RCS4	101845430	65	50	1,1	107
NSCF 50-160/07/X45RCS4	101845450	65	50	0,75	108
NSCF 50-160/11A/P45RCS4	101845460	65	50	1,1	114
NSCF 50-160/11/P45RCS4	101845470	65	50	1,1	109
NSCF 50-160/15/P45RCS4	101845480	65	50	1,5	119
NSCF 50-200/11/P45RCS4	101845500	65	50	1,1	115
NSCF 50-200/15/P45RCS4	101845510	65	50	1,5	120
NSCF 50-200/22A/P45RCS4	101845520	65	50	2,2	142
NSCF 50-200/22/P45RCS4	101845530	65	50	2,2	130
NSCF 50-250/22A/P45RCS4	101845550	65	50	2,2	155
NSCF 50-250/22/P45RCS4	101845560	65	50	2,2	155
NSCF 50-250/30/P45RCS4	101845570	65	50	3	154
NSCF 50-250/40/P45VCS4	101845580	65	50	4	165
NSCF 50-315/40/P45VCC4	703760771	65	50	4	408
NSCF 50-315/55/P45VCC4	703760781	65	50	5,5	339
NSCF 50-315/75/P45VCC4	703760791	65	50	7,5	448
NSCF 50-315/110/P45VCC4	703760801	65	50	11	379

NC : nous consulter

Version NSCF - Pompes monocellulaires sur châssis - 1450 tr/min - Avec accouplement sans spacer - 4 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg
		asp	ref		
NSCF 65-125/05/X45RCC4	101845600	80	65	0,55	109
NSCF 65-125/07/X45RCC4	101845610	80	65	0,75	112
NSCF 65-125/11/P45RCC4	101845620	80	65	1,1	118
NSCF 65-125/15/P45RCC4	101845640	80	65	1,5	123
NSCF 65-160/11A/P45RCC4	101845660	80	65	1,1	139
NSCF 65-160/11/P45RCC4	101845670	80	65	1,1	139
NSCF 65-160/15/P45RCC4	101845680	80	65	1,5	147
NSCF 65-160/22A/P45RCC4	101845690	80	65	2,2	150
NSCF 65-160/22/P45RCC4	101845700	80	65	2,2	154
NSCF 65-200/15/P45RCC4	101845710	80	65	1,5	147
NSCF 65-200/22A/P45RCC4	101845720	80	65	2,2	163
NSCF 65-200/22/P45RCC4	101845730	80	65	2,2	163
NSCF 65-200/30/P45RCC4	101845740	80	65	3	168
NSCF 65-200/40/P45VCC4	101845750	80	65	4	165
NSCF 65-250/30/P45RCC4	101845770	80	65	3	167
NSCF 65-250/40/P45VCC4	101845780	80	65	4	206
NSCF 65-250/55A/P45VCC4	101845790	80	65	5,5	215
NSCF 65-250/55/P45VCC4	101845800	80	65	5,5	210
NSCF 65-250/75/P45VCC4	101845810	80	65	7,5	219
NSCF 65-315/55/P45VCC4	703760831	80	65	5,5	446
NSCF 65-315/75/P45VCC4	703760841	80	65	7,5	455
NSCF 65-315/110/P45VCC4	703760851	80	65	11	513
NSCF 65-315/150/P45VCC4	703760861	80	65	15	400

NC : nous consulter

Version NSCF - Pompes monocellulaires sur châssis - 1450 tr/min - Avec accouplement sans spacer - 4 pôles

Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence		Orifices		Puissance kW	Poids kg
			asp	ref		
NSCF 80-160/15/P45RCC4	101845820		100	80	1,5	150
NSCF 80-160/22A/P45RCC4	101845830		100	80	2,2	166
NSCF 80-160/22/P45RCC4	101845840		100	80	2,2	166
NSCF 80-160/30/P45RCC4	101845850		100	80	3	174
NSCF 80-200/30/P45RCC4	101845870		100	80	3	188
NSCF 80-200/40/P45VCC4	101845880		100	80	4	208
NSCF 80-200/55A/P45VCC4	101845890		100	80	5,5	214
NSCF 80-200/55/P45VCC4	101845900		100	80	5,5	216
NSCF 80-250/55A/P45VCC4	101845920		100	80	5,5	270
NSCF 80-250/55/P45VCC4	101845930		100	80	5,5	331
NSCF 80-250/75/P45VCC4	101845940		100	80	7,5	274
NSCF 80-250/110/P45VCC4	101845950		100	80	11	330
NSCF 80-315/110A/P45VCC4	703760881		100	80	11	522
NSCF 80-315/110/P45VCC4	703760891		100	80	11	522
NSCF 80-315/150/P45VCC4	703760901		100	80	15	379
NSCF 80-315/185/L45VCC4	703760913		100	80	19	585
NSCF 80-315/220/L45VCC4	703760923		100	80	22	495
NSCF 80-400/185/L45VCC4	703760943		100	80	19	662
NSCF 80-400/220/L45VCC4	703760953		100	80	22	680
NSCF 80-400/300/L45VCC4	703760963		100	80	30	664
NSCF 80-400/370/L45VCC4	703760973		100	80	37	944

Version NSCF - Pompes monocellulaires sur châssis - 1450 tr/min - Avec accouplement sans spacer - 4 pôles

Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence		Orifices		Puissance kW	Poids kg
			asp	ref		
NSCF 100-160/22A/P45RCC4	703760991		125	100	2,2	387
NSCF 100-160/22/P45RCC4	703761001		125	100	2,2	300
NSCF 100-160/30/P45RCC4	703761011		125	100	3	393
NSCF 100-160/40/P45VCC4	703761021		125	100	4	402
NSCF 100-200/40/P45VCC4	703761051		125	100	4	410
NSCF 100-200/55/P45VCC4	703761061		125	100	5,5	323
NSCF 100-200/75/P45VCC4	703761071		125	100	7,5	327
NSCF 100-250/55/P45VCC4	703761101		125	100	5,5	444
NSCF 100-250/75/P45VCC4	703761111		125	100	7,5	450
NSCF 100-250/110/P45VCC4	703761121		125	100	11	395
NSCF 100-315/110/P45VCC4	703761141		125	100	11	385
NSCF 100-315/150/P45VCC4	703761151		125	100	15	420
NSCF 100-315/185/L45VCC4	703761163		125	100	18,5	485
NSCF 100-315/220/L45VCC4	703761173		125	100	22	509
NSCF 100-315/300/L45VCC4	703761183		125	100	30	526
NSCF 100-400/300/L45VCC4	703761213		125	100	30	637
NSCF 100-400/370/L45VCC4	703761223		125	100	37	933
NSCF 100-400/450/L45VCC4	703761233		125	100	45	928

Version NSCF - Pompes monocellulaires sur châssis - 1450 tr/min - Avec accouplement sans spacer - 4 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence		Orifices		Puissance kW	Poids kg
			asp	ref		
NSCF 125-200/55/P45VCC4	703761261		150	125	5,5	449
NSCF 125-200/75/P45VCC4	703761271		150	125	7,5	458
NSCF 125-200/110/P45VCC4	703761281		150	125	11	394
NSCF 125-250/75/P45VCC4	703761311		150	125	7,5	336
NSCF 125-250/110/P45VCC4	703761321		150	125	11	370
NSCF 125-250/150/P45VCC4	703761331		150	125	15	399
NSCF 125-315/185/L45VCC4	703761363		150	125	19	537
NSCF 125-315/220/L45VCC4	703761373		150	125	22	555
NSCF 125-315/300/L45VCC4	703761383		150	125	30	550
NSCF 125-315/370/L45VCC4	703761393		150	125	37	920
NSCF 125-400/370/L45VCC4	703761423		150	125	37	874
NSCF 125-400/450/L45VCC4	703761433		150	125	45	946
NSCF 125-400/550/L45VCC4	703761443		150	125	55	1107
NSCF 125-400/750/L45VCC4 E4	703761454		150	125	75	1317

Version NSCF - Pompes monocellulaires sur châssis - 1450 tr/min - Avec accouplement sans spacer - 4 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence		Orifices		Puissance kW	Poids kg
			asp	ref		
NSCF 150-200/110A/P45VCC4	703761481		200	150	11	572
NSCF 150-200/110/P45VCC4	703761491		200	150	11	435
NSCF 150-200/150A/P45VCC4	703761501		200	150	15	455
NSCF 150-200/150/P45VCC4	703761511		200	150	15	463
NSCF 150-250/150/P45VCC4	703761531		200	150	15	651
NSCF 150-250/185/L45VCC4	703761543		200	150	19	566
NSCF 150-250/220/L45VCC4	703761553		200	150	22	626
NSCF 150-250/300/L45VCC4	703761563		200	150	30	639
NSCF 150-315/300/L45VCC4	703761593		200	150	30	645
NSCF 150-315/370/L45VCC4	703761603		200	150	37	978
NSCF 150-315/450/L45VCC4	703761613		200	150	45	836
NSCF 150-400/450/L45VCC4	703761653		200	150	45	1030
NSCF 150-400/550/L45VCC4	703761663		200	150	55	1120
NSCF 150-400/750/L45VCC4 E4	703761674		200	150	75	1268
NSCF 150-400/900/L45VCC4 E4	703761684		200	150	90	1245
NSCF 150-400/1100/L45VCC4 E4	703761694		200	150	11	1375
NSCF 150-500/900/L45VDC4 E4	703761954		200	150	90	1643
NSCF 150-500/1100/L45VDC4 E4	703761964		200	150	11	1812
NSCF 150-500/1320/L45VDC4 E4	703761974		200	150	13	1928
NSCF 150-500/1600/L45VDC4 E4	703761984		200	150	16	2080
NSCF 150-500/2000/L45VDC4 E4	703761994		200	150	20	2368

Version NSCF - Pompes monocellulaires sur châssis - 1450 tr/min - Avec accouplement sans spacer - 4 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg
		asp	ref		
NSCF 200-250/185/L45VDC4	703761723	250	200	19	621
NSCF 200-250/220/L45VDC4	703761733	250	200	22	764
NSCF 200-250/300A/L45VDC4	703761743	250	200	30	630
NSCF 200-250/300/L45VDC4	703761753	250	200	30	560
NSCF 200-315/300/L45VDC4	703761773	250	200	30	686
NSCF 200-315/370/L45VDC4	703761783	250	200	37	958
NSCF 200-315/450/L45VDC4	703761793	250	200	45	987
NSCF 200-315/550/L45VDC4	703761803	250	200	55	1042
NSCF 200-315/750/L45VDC4 E4	703761814	250	200	75	1278
NSCF 200-400/750A/L45VDC4 E4	703762014	250	200	75	1654
NSCF 200-400/750/L45VDC4 E4	703762024	250	200	75	1550
NSCF 200-400/900/L45VDC4 E4	703762034	250	200	90	1702
NSCF 200-400/1100/L45VDC4 E4	703762044	250	200	11	1767
NSCF 200-400/1320/L45VDC4 E4	703762054	250	200	13	1865
NSCF 200-500/1320/L45VDC4 E4	703762084	250	200	13	2140
NSCF 200-500/1600/L45VDC4 E4	703762094	250	200	16	2140
NSCF 200-500/2000/L45VDC4 E4	703762104	250	200	20	2274
NSCF 200-500/2500/L45VDC4	703762113	250	200	25	2474
NSCF 200-500/3150/L45VDC4	703762123	250	200	32	2812

Version NSCF - Pompes monocellulaires sur châssis - 1450 tr/min - Avec accouplement sans spacer - 4 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg
		asp	ref		
NSCF 250-315/370/L45VDC4	703761843	300	250	37	1071
NSCF 250-315/450/L45VDC4	703761853	300	250	45	1125
NSCF 250-315/550/L45VDC4	703761863	300	250	55	1256
NSCF 250-315/750/L45VDC4 E4	703761874	300	250	75	1393
NSCF 250-400/750/L45VDC4 E4	703762144	300	250	75	1692
NSCF 250-400/900/L45VDC4 E4	703762154	300	250	90	1740
NSCF 250-400/1100/L45VDC4 E4	703762164	300	250	11	2034
NSCF 250-400/1320/L45VDC4 E4	703762174	300	250	13	2015
NSCF 250-400/1600/L45VDC4 E4	703762184	300	250	16	2072
NSCF 250-400/2000/L45VDC4 E4	703762194	300	250	20	2252
NSCF 250-500/1600/L45VDC4 E4	703762224	300	250	16	2145
NSCF 250-500/2000/L45VDC4 E4	703762234	300	250	20	2325
NSCF 250-500/2500/L45VDC4	703762243	300	250	25	2202
NSCF 250-500/3150/L45VDC4	703762253	300	250	32	2863
NSCF 250-500/3550/L45VDC4	703762263	300	250	36	2969

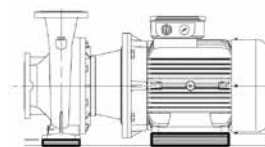
Version NSCF - Pompes monocellulaires sur châssis - 1450 tr/min - Avec accouplement sans spacer - 4 pôles
Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus, 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg
		asp	ref		
NSCF 300-350/750A/L45VDC4 E4	703762284	350	300	75	1774
NSCF 300-350/750/L45VDC4 E4	703762294	350	300	75	1878
NSCF 300-350/900/L45VDC4 E4	703762304	350	300	90	1822
NSCF 300-350/1100/L45VDC4 E4	703762314	350	300	11	2004
NSCF 300-400/1100/L45VDC4 E4	703762344	350	300	11	2008
NSCF 300-400/1320/L45VDC4 E4	703762354	350	300	13	2219
NSCF 300-400/1600/L45VDC4 E4	703762364	350	300	16	2276
NSCF 300-400/2000/L45VDC4 E4	703762374	350	300	20	2456
NSCF 300-400/2500/L45VDC4	703762383	350	300	25	3013
NSCF 300-450/1600/L45VDC4 E4	703762404	350	300	16	2656
NSCF 300-450/2000/L45VDC4 E4	703762414	350	300	20	2318
NSCF 300-450/2500/L45VDC4	703762423	350	300	25	2498
NSCF 300-450/3150/L45VDC4	703762433	350	300	32	2525

Accessoires

Cales pour pompe NSCE et NSCS

Modèle	Référence		Dimensions	Poids kg
P1	161403210		Cale pompe NSC - H20 X LON100 X LAR50 MM	1
P2	161403230		Cale pompe NSC - H20 X LON125 X LAR70 MM	2
P3	161404380		Cale pompe NSC - H25 X LON160 X LAR80 MM	3
P4	161407550		Cale pompe NSC - H8 X LON100 X LAR50 MM	0,5
P5	161407570		Cale pompe NSC - H25 X LON125 X LAR70 MM	2
P6	161407800		Cale pompe NSC - H30 X LON160 X LAR80 MM	4
P7	768003140		Cale pompe NSC - H10 X LON160 X LAR85 MM	2
P8	768003170		Cale pompe NSC - H30 X LON160 X LAR85 MM	4
P9	768003180		Cale pompe NSC - H45 X LON160 X LAR85 MM	5
P10	768003190		Cale pompe NSC - H50 X LON160 X LAR85 MM	6
M1	161407670		Cale moteur NSC - ESH - H20 X LON304 X LAR50 MM	3
M2	161407990		Cale moteur NSC - H30 X LON467 X LAR100 MM	11
M3	768082110		Cale moteur NSC - H25 X LON370 X LAR80 MM	6
M4	768082120		Cale moteur NSC - H25 X LON412 X LAR80 MM	7
M5	768082130		Cale moteur NSC - H35 X LON517 X LAR100 MM	15



03

Socles pour pompe NSCS

Modèle	Référence		Dimensions	Poids kg
S11	743760100		Socle moteur NSCS - H30 X LON467 X LAR100 MM	
S12	743760110		Socle moteur NSCS - H120 X LON560 X LAR690 MM	
S1	743760130		Socle moteur NSCS - H65 x LON510 x LAR640 MM	14
S13	743760140		Socle moteur NSCS - H105 X LON510 X LAR640 MM	20
S14	743760150		Socle moteur NSCS - H150 X LON510 X LAR640 MM	
S2	743760170		Socle moteur NSCS - H55 x LON510 x LAR640 MM	13
S3	743760180		Socle moteur NSCS - H90 x LON510 x LAR640 MM	14
S15	743760190		Socle moteur NSCS - H130 X LON510 X LAR640 MM	46
S16	743760200		Socle moteur NSCS - H175 X LON510 X LAR640 MM	
S4	743760220		Socle moteur NSCS - H50 x LON420 x LAR550 MM	10
S5	743760230		Socle moteur NSCS - H80 x LON420 x LAR550 MM	12
S17	743760250		Socle moteur NSCS - H155 x LON420 x LAR550 MM	25
S6	743760290		Socle moteur NSCS - H70 x LON420 x LAR550 MM	11
S7	743760300		Socle moteur NSCS - H100 x LON420 x LAR550 MM	13
S18	743760320		Socle moteur NSCS - H175 x LON420 x LAR550 MM	40
S8	743760350		Socle moteur NSCS - H65 x LON420 x LAR550 MM	11
S9	743760360		Socle moteur NSCS - H90 x LON420 x LAR550 MM	12
S10	743760370		Socle moteur NSCS - H120 x LON420 x LAR550 MM	13



Repère de type P = cale sous la pompe - Repère de type M = cale sous le moteur

Lorsque le nombre est de 4 pour un repère de cales, celles-ci se montent par paires sous chaque pied moteur ou pompe

Exemple pour une NSCS 65-250/550/W25VCC4 avec :

4 x P3 + 2 x P6 signifie qu'il faut installer sous chacun des 2 pieds de pompe, 2 cales pompe repère P3 + 1 cale pompe repère P6

Kits contre-bridés en acier zingué

Modèle	Référence	
Kits Contre-bridés en acier zingué suivant ISO1092-1, comprenant 2 Contre-bridés, joints et visserie.		
Kit Contre-bridés taraudées en acier zingué DN 32 - 1 x DN 32/Rp 1 ¼ + 1 x DN 50/Rp 2 - PN 16	109390461	
Kit Contre-bridés taraudées en acier zingué DN 40 - 1 x DN 40/Rp 1 ½ + 1 x DN 65/Rp 2 ½ - PN 16	109390471	
Kit Contre-bridés taraudées en acier zingué DN 50 - 1 x DN 50/Rp 2 + 1 x DN 65/Rp 2 ½ - PN 16	109390481	
Kit Contre-bridés taraudées DN 65 - 1 x DN 65/Rp 2 ½ + 1 x DN 80/Rp 3" - PN 16	109390491	
Kit Contre-bridés taraudées DN 80 - 1 x DN 80/Rp 3" + 1 x DN 100/Rp 4" - PN 16	109390501	
Kit Contre-bridés à souder DN 40 - 1 x DN 40 + 1 x DN 65 - PN 16	109390472	
Kit Contre-bridés à souder DN 50 - 1 x DN 50 + 1 x DN 65 - PN 16	109390482	
Kit Contre-bridés à souder DN 65 - 1 x DN 65 + 1 x DN 80 - PN 16	109390492	
Kit Contre-bridés à souder DN 80 - 1 x DN 80 + 1 x DN 100 - PN 16	109390502	
Kit Contre-bridés à souder DN 100 - 1 x DN 100 + 1 x DN 125 - PN 16	109391740	
Kit Contre-bridés à souder DN 125 - 1 x DN 125 + 1 x DN 150 - PN 16	109391750	