



### Vos avantages

- > Pompe à haut rendement pour réaliser des économies d'énergie
- > Écran à LED indiquant clairement la hauteur manométrique réglée, la vitesse et les erreurs possibles
- > Remplacement simplifié des pompes doubles à vitesse fixe grâce à la conception compacte et au raccordement électrique avec fiche Wilo
- > Sélection simple des modes de régulation  $\Delta p-v$ ,  $\Delta p-c$  et réglage de la vitesse selon trois niveaux à l'aide du bouton vert
- > Garantie de la sécurité de fonctionnement grâce à un report de défauts centralisé
- > En option : Module Wilo-Connect Yonos MAXO avec pilotage pompes doubles et fonctions intelligentes supplémentaires pour une intégration dans la gestion technique de bâtiment

### Prestations de service recommandées



Optimisation de l'installation Energy Solutions



### Propriétés du produit

- 1 Hydraulique avec revêtement par cataphorèse
- 2 Version à filetage et bride
- 3 Écran LED
- 4 Bouton vert pour régler la pompe
- 5 Report de défauts centralisé (SSM)
- 6 Construction compacte
- 7 Raccordement électrique avec fiche Wilo

### Caractéristiques écologiques

- > Pompe à haut rendement avec adaptation automatique des performances hydrauliques (IEE ≤ 0,23)
- > Vaste gamme de pièces de rechange pour des réparations aisées
- > Fabrication et processus durables et neutres en CO2 dans nos usines européennes



### Liste des produits

Désignation du produit	Bride	IEE *	Entraxe L0	Pression de service maximale PN	Alimentation réseau	Poids brut m	Nombre par palette	Référence
Yonos MAXO-D 30/0,5-7 PN 10	G 2	≤0,23	180 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	14 kg	8	2225914
Yonos MAXO-D 30/0,5-10 PN 10	G 2	≤0,23	180 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	14 kg	8	2225915
Yonos MAXO-D 32/0,5-7 PN 6/10	DN 32	≤0,23	220 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	12,2 kg	16	2160585
Yonos MAXO-D 32/0,5-11 PN 6/10	DN 32	≤0,23	220 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	18,9 kg	16	2120663
Yonos MAXO-D 40/0,5-8 PN 6/10	DN 40	≤0,23	220 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	19,3 kg	8	2120664
Yonos MAXO-D 40/0,5-12 PN 6/10	DN 40	≤0,23	250 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	26,6 kg	12	2120665
Yonos MAXO-D 40/0,5-16 PN 6/10	DN 40	≤0,23	250 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	46,8 kg	4	2120666
Yonos MAXO-D 50/0,5-9 PN 6/10	DN 50	≤0,23	280 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	28,9 kg	12	2120667
Yonos MAXO-D 50/0,5-12 PN 6/10	DN 50	≤0,23	280 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	28,5 kg	12	2120668
Yonos MAXO-D 50/0,5-16 PN 6/10	DN 50	≤0,23	340 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	51,2 kg	4	2120669
Yonos MAXO-D 65/0,5-12 PN 6/10	DN 65	≤0,23	340 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	54,7 kg	4	2120670
Yonos MAXO-D 65/0,5-16 PN 6/10	DN 65	≤0,23	340 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	54,2 kg	4	2120671
Yonos MAXO-D 80/0,5-6 PN 10	DN 80	≤0,23	360 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	60,6 kg	4	2163261
Yonos MAXO-D 80/0,5-12 PN 10	DN 80	≤0,23	360 mm	10 bar	1-230 V, 50/60 Hz	60,6 kg	4	2120673

\* La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.