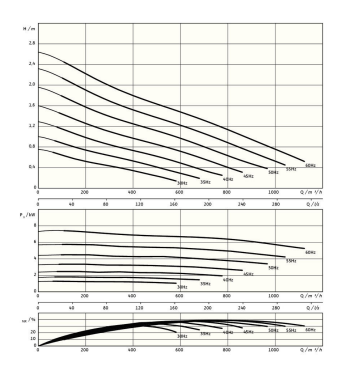
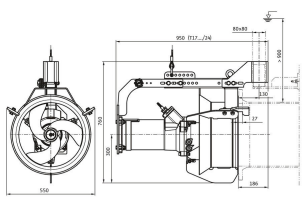
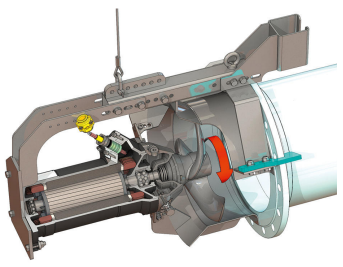
# wilo

## Pompe de recirculation

## Flumen OPTI RZP 40-1.95-6/24 S8







#### Unité

Poids max.* m	135 kg
Protection antidéflagrante ATEX	optionel
Protection antidéflagrante FM	optionel
Classe de protection moteur	IP68

#### Hélice

Construction de l'hélice	Hélice à 3 pales avec moyeu autonettoyant ; incurvée en arrière, donc sans colmatage ni torsades
Diamètre nominal de l'hélice <i>Dnom</i>	400 mm
Vitesse de rotation de l'hélice n	927 1/min
Rapport d'engrenage	1,000

#### Quantités et types de remplissage

Remplissage de la chambre d'étanchéité	Huile blanche
Quantité de remplissage de la chambre d'étanchéité <i>V</i>	1,20

### Moteur/Électronique

Type de moteur	T 17-6/24R (Ex)
Construction du moteur	Moteur immergé – refroidi par le liquide ambi- ant
Alimentation réseau	3~400 V, 50 Hz
Courant nominal I <sub>N</sub>	13,60 A
Courant de démarrage – direct $I_A$	65,00 A
Courant de démarrage – étoile-triangle $I_A$	22,00 A
Puissance absorbée P <sub>1 max</sub>	7,70 kW
Puissance nominale du moteur P <sub>2</sub>	6 kW
Vitesse de rotation n	927 1/min
Classe d'efficacité du moteur	-
Rendement $\eta_M$	78,0 %
Facteur de puissance $\cos \varphi$	0,82
Température du fluide min. T <sub>min</sub>	3 °C
Température du fluide max. T <sub>max</sub>	40 °C
Profondeur d'immersion max.	20 m
Classe d'isolation	Н
Nombre de démarrages max. t	15 1/h
Pause de commutation min. t	3 min
Couple de démarrage M	120 Nm
Moment d'inertie des masses	0,0309 kg/m²
Paliers du moteur	1 roulement à billes à rainures, 1 roulement à billes à contact oblique avec deux rangées

#### Matériaux

Corps du moteur	5.1301, EN-GJL-250
Etanchement statique	FKM
Arbre de moteur	1.4021, X20Cr13
Chambre d'étanchéité	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2
Étanchéité côté fluide	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Hélice	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2
Carter d'écoulement	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2

<sup>\*</sup>poids maximal, accessoires inclus