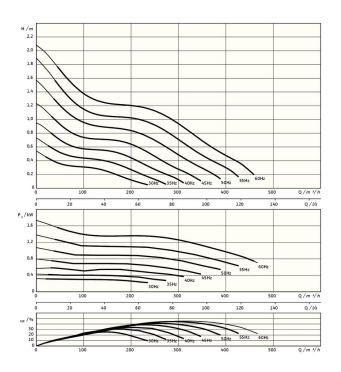
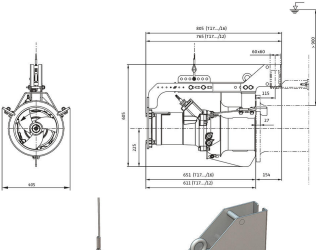
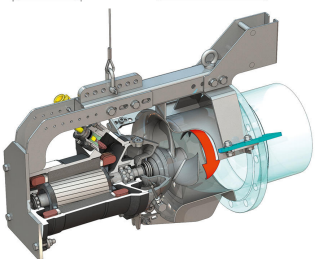
wilo

Bomba de recirculación

Flumen OPTI-RZP 25-3.95-6/8 S1







Unidad

Peso neto aproximado* m	90 kg
Protección antideflagrante ATEX	opcional
Protección antideflagrante FM	opcional
Tipo de protección del motor	IP68

Hélice

Tipo de hélice	Hélice de 3 palas con buje autolimpiante; cur- vado hacia atrás, por lo tanto sin atascos y sin atascamientos
Diámetro nominal de hélice <i>Dnom</i>	250 mm
Velocidad de la hélice <i>n</i>	915 1/min
Combinación de la caja de cambios	1,000

Cantidades y tipos de llenado

Llenado de la cámara de obturación	Aceite blanco
Volumen de llenado de la cámara de obturación V	1,20

Motor/sistema electrónico

Tipo de motor	T 17-6/8R (Ex)
Tipo de motor	Motor sumergible – Refrigeración superficial
Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Intensidad nominal I _N	4,45 A
Corriente de arranque directa I_A	17,00 A
Corriente de arranque – estrella-triángulo I_A	6,00 A
Consumo de potencia P _{1 max}	2,50 kW
Potencia nominal del motor P ₂	1,75 kW
Velocidad n	915 1/min
Clase de eficiencia energética del motor	-
Rendimiento η_M	70,0 %
Factor de potencia $\cos \varphi$	0,82
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	40 °C
Profundidad de inmersión máxima	20 m
Clase de aislamiento	Н
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Pausa de conmutación mín. t	3 min
Par de arranque M	37 Nm
Momento de inercia de masas	0,0112 kg/m²
Alojamiento del motor	2 rodamientos ranurados de bolas

Materiales

Material del motor	5.1301, EN-GJL-250
Sellado estático	FKM
Eje del motor	1.4021, X20Cr13
Cámara de separación	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2
Sellado en el lado del medio	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Buje de hélice	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2
Hélice	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2
Sol	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2

^{*}Peso máximo incluyendo accesorios