

+ Nouveau ++ Nouveau ++ Nouveau

Pompes performantes pour fluides de moyenne viscosité

Pompes à rotor excentré SB-ds : construction légère et conception hygiénique

Moteurs d'entraînement pd500 pour pompes SB-ds, avec accouplement express



Réf. N° 500-0073	pd500-1-0,37, 230V, 1400 tr/min 0,37 kW, 230V, 1400 tr/min, IP54, 6 Kg Interrupteur avec protection surintensité, câble 5m + fiche
Réf. N° 500-0051	pd500-3-0.37, 230/400V, 1400 tr/min 0,37 kW, 400V, 1400 tr/min, IP55, 6 Kg boîte à bornes (interrupteur en option)



Caractéristiques techniques des pompes à rotor excentré SB-DS

Type de pompe SB-DS		ds 8.1	ds 20.1	ds 40.1	ds 80.1
Débit	l/min	8	23	39	75
Pression maxi	bar	5	4	3	2
Viscosité maxi	mPas	5.000	3.000	2000	1.000
Construction (pompe)		Tube, arbre et rotor en Inox 316 Ti (1.4571)			
Longueur de canne	mm	1000	1000	1000	1100
Diamètre extérieur de canne	mm	40	54	54	54
Raccordement refoulement	mâle BSP	1"1/4	1"1/2	1"1/2	1"1/2
Poids	Kg	4	6	6	6
Température maxi °C	PTFE	100			
Nature joints Etanchéité	Joint	Viton			
Garniture mécanique	GM	Carbone, céramique			
Matériau stator		PTFE			
		ds 8.1	ds 20.1	ds 40.1	ds 80.1
		GM	GM	GM	GM
Réf. N°	PTFE	652-0002	652-0311	652-0312	652-0313
selon type de rotor					

Nombreuses options de construction (longueurs de canne, raccords SMS/DIN/Clamp..), disponibles sur demande



Légère et simple à manipuler



Pour aller au fond des choses.

grün-pumpen gmbh
Otto-Schott-Str. 19
D-97877 Wertheim

phone (00 49) 93 42 / 93 51 6-0
fax (00 49) 93 42 / 93 51 6-29
info@gruen-pumpen.de
www.gruen-pumpen.de