

SIHI Seitenkanal Pumpenaggregat

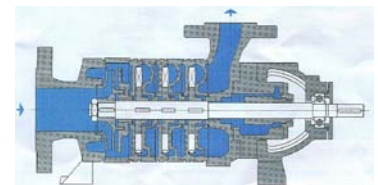
Seitenkanal Pumpenaggregat, PN 25, für Förderung von Flüssigkeiten bei ungünstigen Zulaufbedingungen, Flanschanschluss nach DIN 2635, für stationäre Anlagen, mit Werkzeugeignis 2.2 nach EN 10 204 (DIN 50.049-2.2)

Horizontale, selbstsaugende, gasmitfördernde Seitenkanalpumpen in Gliedergehäusebauart mit NPSH-Vorstufe, Drehrichtung links vom Antrieb auf die Pumpe gesehen, Saugstutzen horizontal, Druckstutzen vertikal nach oben.



Zulaufhöhen < 0,5 m
 Fördermengen bis 35 m³/Std.
 Förderhöhen bis 354 m

Seitenkanalumpen-Aggregat besteht aus: Pumpe mit Ex-Drehstrommotor 230/400 V, 50 Hz, ab 5 kW 400/690 V, 50/60 Hz, EEx e II T3, Drehzahl 1500 U/min., komplett auf einer Grundplatte aus Stahl aufgebaut, anschlussfertig montiert, grundiert und lackiert.



Ausführung: = Pumpen-Aggregat , Pumpe mit einfach wirkender Gleitringdichtung, Pumpengehäuse aus Werkstoff Sphäroguss GGG 40.3, ohne weiteres Zubehör

Artikel Nr..	Typ	Motor kW	Anschluss DN		Leistung m³/h		Max. Druck Δ P bar
			Eingang	ausgang	by Δ P 6 bar	by Δ P 8 bar	
63203	1206/5	2	40	20	1,1	0,4	8
63387	1208/5	2,5	40	20	1,6	1,05	10,2
63204	3106/5	3,6	65	32	3,75	2,6	12
63177	3108/5	3,6	65	32	4,2	3,75	15,8
63205	3606/5	3,6	65	32	4,9	3,8	8,5
63206	3606/5	5	65	32	4,9	3,8	8,5
63207	3608/5	5	65	32	5,8	4,9	11,4
21920	3608/5	6,8	65	32	5,8	4,9	11,4
63209	4106/5	10	80	40	9,0	7,4	9,3
21476	4107/5	10	80	40	9,6	8,4	11
63208	4108/5	6,8	80	40	10,2	9,0	12,4
21477	4108/5	10	80	40	10,2	9,0	12,4
21480	5104/5	13,5	100	50	15,7	11,8	8,7
21482	5106/5	13,5	100	50	18,8	16,7	12,7
63199	5108/5	17,5	100	50	20,0	18,7	17
21487	6104/5	24	100	65	26,4	21,6	10
63210	6106/5	24	100	65	30,7	27,5	14,7
63148	6108/5	30	100	65	33,0	30,5	19,3

Bei Anfragen, bitte, das Fördermedium angeben.
 Andere Ausführungen und Leistungen auf Anfrage.
 Zubehör auf Anfrage.

Wir liefern Ersatzteile und reparieren Ihre defekten Pumpen und Pumpenaggregaten in unserer Werkstatt.