



KIRCHNER GÜLLEPUMPE

TYPE PTE / PTC

KIRCHNER PT-Gülpumpen können bei geschlossenen oder offenen Güllegruben eingesetzt werden. Der Antrieb erfolgt wahlweise über einen Elektromotor (Type PTE) oder über die Zapfwelle (Type PTC). Alle Pumpen sind serienmäßig mit einem Schneidwerk ausgerüstet. Schneidscheibe und Messer sind aus Chrom-Vanadium-Stahl gefertigt, Rohre, Pumpenwelle, Schneckenwelle und Schrauben aus Niro- Stahl, das Flügelrad aus Sphäroguss.

MODELLÜBERSICHT



DETAIL



Type	Motor	Drehzahl	Flansch	max. Leistung
PTE 15 - 80	15 KW	2900 U/min	80 mm	2250 lt/min
PTE 18,5 - 80	18,5 KW	2900 U/min	80 mm	2700 lt/min
PTE 22 - 80	22 KW	2900 U/min	80 mm	3000 lt/min
PTE 4 - 100	4 KW	1450 U/min	100 mm	2250 lt/min
PTE 18,5 - 80	18,5 KW	1450 U/min	80 mm	2750 lt/min
PTE 4 - 100	4 KW	1450 U/min	100 mm	2250 lt/min
PTE 5,5 - 100	5,5 KW	1450 U/min	100 mm	2450 lt/min
PTE 7,5 - 100	7,5 KW	1450 U/min	100 mm	2700 lt/min
PTE 9 - 100	9 KW	1450 U/min	100 mm	2850 lt/min
PTE 11 - 150	11 KW	1450 U/min	150 mm	5000 lt/min
PTE 15 - 150	15 KW	1450 U/min	150 mm	5500 lt/min
PTE 18,5 - 150	18,5 KW	1450 U/min	150 mm	5700 lt/min
PTC 11 - 250	11 KW	965 U/min	250 mm	12000 lt/min
PTC 30 - 250	30 KW	1450 U/min	250 mm	18500 lt/min