

Energiespar-Motore IE3



Leistung	2-polig - 3000 l/min	Preis in €	4-polig -- 1500 l/min	Preis in €	6-polig -- 1000 l/min	Preis in €
0,75 KW	Baugröße 80	€ 165,00	Baugröße 80	€ 218,00	Baugröße 90	€ 244,00
1,1 KW	Baugröße 80	€ 183,00	Baugröße 90	€ 267,00	Baugröße 90	€ 290,00
1,5 KW	Baugröße 90	€ 229,00	Baugröße 90	€ 309,00	Baugröße 100	€ 335,00
2,2 KW	Baugröße 90	€ 252,00	Baugröße 100	€ 381,00	Baugröße 112	€ 433,00
3 KW	Baugröße 100	€ 338,00	Baugröße 100	€ 422,00	Baugröße 132	€ 587,00
4 KW	Baugröße 112	€ 420,00	Baugröße 112	€ 506,00	Baugröße 132	€ 648,00
5,5 KW	Baugröße 132	€ 654,00	Baugröße 132	€ 706,00	Baugröße 132	€ 764,00
7,5 KW	Baugröße 132	€ 696,00	Baugröße 132	€ 823,00	Baugröße 160	€ 1.044,00
11 KW	Baugröße 160	€ 1.082,00	Baugröße 160	€ 1.131,00	Baugröße 160	€ 1.246,00
15 KW	Baugröße 160	€ 1.182,00	Baugröße 160	€ 1.334,00	Baugröße 180	€ 1.777,00
18,5 KW	Baugröße 160	€ 1.311,00	Baugröße 180	€ 1.752,00	Baugröße 200	€ 2.043,00
22 KW	Baugröße 180	€ 1.828,00	Baugröße 180	€ 1.872,00	Baugröße 200	€ 2.246,00
30 KW	Baugröße 200	€ 2.229,00	Baugröße 200	€ 2.632,00	Baugröße 225	€ 2.765,00
37 KW	Baugröße 200	€ 2.350,00	Baugröße 225	€ 2.880,00	Baugröße 250	€ 3.439,00
45 KW	Baugröße 225	€ 2.629,00	Baugröße 225	€ 3.146,00	Baugröße 280	€ 4.312,00
55 KW	Baugröße 250	€ 3.599,00	Baugröße 250	€ 4.017,00	Baugröße 280	€ 4.735,00
75 KW	Baugröße 280	€ 4.728,00	Baugröße 280	€ 4.831,00	Baugröße 315	€ 7.765,00

Alle Flanschbauformen (B5, B35, B14...) +5% Aufpreis
Andere Elektromotore oder Hersteller wie VEM, Kaiser, Loher, SEW, NORD... auf Anfrage lieferbar

Pumpen-Hebeanlagen

Besonders kompakte Sammelbehälter -- nach DIN EN 12050 zertifizierten Hebeanlagen bieten verschiedene Anschlussmöglichkeiten mit vertikalen und horizontalen Zuläufen -- die Tauchmotorpumpe mit verstopfungsfreiem Laufrad hat eine steile Kennlinie, was für Flexibilität bei nicht ganz exakten Planungsvorgaben sorgt -- leise schließender, weichdichtender Kugel-Rückflussverhinderer -- steckerfertig vormontierte Pumpensteuerung -- zeigt alle wichtigen Betriebsfunktionen an -- meldet Störungen und erinnert an die empfohlene jährliche Wartung - Hierbei unterstützt das Service- und Abfragegerät ServCom, mit dem auch die freie Programmierung der Schalthniveaus möglich ist.

Gerne helfen wir Ihnen auch eine Lösung für Ihre Pumpenproblem zu finden -- Kommen Sie in unserer Fachausstellung vorbei und lassen Sie sich beraten.

	SANISTAR 205 D -- Abwasser-Doppelhebeanlage Abwasser-Hebeanlage -- mit 2 Pumpen -- Pumpen langsam laufend mit 1500 U/min für eine sehr lange Lebensdauer -- Hmax 13.0m -- Qmax 32.0m³/h -- Abgabeleistung 1:1KW -- Behälterinhalt 95 Liter -- Gewicht ca. 92kg - Laufrad aus Grauguss -- Behälter aus Kunststoff -- incl. pneumatischer Steuerung mit Anschluss für ServCom
	SANISTAR 105 D -- Abwasser-Doppelhebeanlage Abwasser-Hebeanlage -- mit 2 Pumpen -- Förderstrom Q: 8,9 l/s - 0,0 l/s -- Förderhöhe Hmax: 0,5 m – 13,0 m -- Förderleistung Qmax: 32,04 m³/h -- Leistung P1: 1,6 kW -- Spannung: 400 V -- Stromart: 3~ Nennstrom: 7 A -- Druckanschluss: DN80
	Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe C250WE Mit integriertem Schwimmerschalter -- Hmax 8m -- Qmax 12 m³/h -- offenes Mehrschaufelrad -- freier Durchgang bis 10mm
	Baustellenpumpe HBP503WA Mit Gleitringdichtung - sehr verschleissfest - mit Storz-Kupplung Gr. C - 10m Anschlussleitung - 230V/1-phasig - mit Schwimmerschalter - Gleitringdichtung in Ölsperkammer
	Baustellenpumpe HBP501WA Mit Gleitringdichtung - sehr verschleissfest - mit Storz-Kupplung Gr. C - 10m Anschlussleitung - 230V/1-phasig - mit Schwimmerschalter - Gleitringdichtung in Ölsperkammer
	ProMax Garden Automatic 4000 Hauswasserautomat - max. Fördermenge 4000 l/h - max. Förderhöhe 45m - Leistungsaufnahme 1100Watt - 1-phasig/230V - Gewicht 12,8kg - 1,5m Anschlussleitung - Saug-, Druckanschluss 1" - integrierter Vorfilter - leiser Betrieb integrierte Gummifüße und Schwingungsdämpfer - Motorverkleidung aus Edelstahl - Automatikbetrieb, d.h. während des Betriebs überwachen Sensoren den Wasserfluss und Wasserdruck, um die Pumpe z. B. vor Trockenlauf zu schützen
	ProMax MudDrain 6000 Schmutzwassertauchpumpe - max. Fördermenge 6000 l/h - max. Förderhöhe 5m - max. Korngröße 25mm - Leistungsaufnahme 250Watt - 1-phasig/230V - mit Schwimmerschalter - Gewicht 4,7kg - 10m Anschlussleitung - Druckanschluss 1 1/4"

Dies ist nur ein minimaler Auszug aus unserem Pumpenprogramm