

Norm- / Blockpumpen ungeregelt / geregelt

Etanorm® / Etanorm®-R / Etanorm® PumpDrive



DN	32 - 300
Q [m³/h]	max. 1900
H [m]	max. 102
p [bar]	max. 16
T [°C]	max. +140

Beschreibung: Horizontale Spiralgehäusepumpe, einstufig (Baugröße 125-500 zwei-stufig), mit Nennleistungen und Hauptabmessungen nach EN 733, mit Lagerträger, in Prozessbauweise, mit austauschbaren Wellenhülsen / Wellenschutzhülsen und Spaltringen. Etanorm und Etanorm-R in ATEX-Ausführung erhältlich. Etanorm PumpDrive mit motor-montiertem Drehzahlregelsystem.

Einsatz: In der Beregnung, Bewässerung, Entwässerung, Fernwärme-, Wasserversorgung, Heizungs-, Klimaanlage, Kondensatförderung, Schwimmbadtechnik, Feuerlöschanlagen, zur Förderung von Heißwasser, Kühlwasser, Löschwasser, Öl, Sole, Trinkwasser, Brackwasser, Brauchwasser etc.

Etabloc® / Etabloc® PumpDrive



DN	25 - 150
Q [m³/h]	max. 800
H [m]	max. 102
p [bar]	max. 16
T [°C]	max. +140
n [min ⁻¹]	max. 4200

Beschreibung: Einstufige Spiralgehäuseblockpumpe, mit Leistungen nach EN 733, mit austauschbarer Wellenhülse und Spaltringen. Etabloc in ATEX-Ausführung erhältlich. Etabloc PumpDrive mit motormontiertem Drehzahlregelsystem.

Einsatz: In der Beregnung, Bewässerung, Entwässerung, Wasserversorgung, Heizungs- und Klimaanlage, Kondensatförderung, Schwimmbadtechnik, zur Förderung von Heißwasser, Kühlwasser, Löschwasser, Meerwasser, Öl, Sole, Trinkwasser, Reinigungsmittel, Brackwasser, Brauchwasser, etc.

Hochdruckpumpen geregelt / ungeregelt

Movitec® V / VS / VC / LHS / Movitec® PumpDrive



Rp / DN	1 - 2 / 25 - 100
Q [m³/h]	max. 113
H [m]	max. 401
p [bar]	max. 40
T [°C]	max. +410
n [min ⁻¹]	max. 2900

Beschreibung: Mehrstufige, vertikale Hochdruck-Kreiselpumpe in Gliederbauart mit gegenüberliegenden Saug- und Druckstutzen gleicher Nennweite (Inline-Ausführung) und Blockbauweise für Antrieb sowie motormontiertem Drehzahlregelsystem.

Einsatz: In Beregnungs-, Bewässerungs-, Wasch-, Wasseraufbereitungs-, Feuerlösch- und Druckerhöhungsanlagen, zur Warmwasser- und Kühlwasserumwälzung, zur Kesselspeisung, etc.

Multitec®



DN	32 - 150
Q [m³/h]	max. 850
H [m]	max. 630
p [bar]	max. 63
T [°C]	-10 bis +200
n [min ⁻¹]	max. 4000

Beschreibung: Mehrstufige, horizontale oder vertikale Kreiselpumpe in Gliederbauart, in Grundplatten- und Blockversion, mit axialem oder radialem Saugstutzen, gegossenen Radiallaufrädern. ATEX-Ausführung erhältlich.

Einsatz: In der Wasser- und Trinkwasserversorgung, Industrie, Druckerhöhung, Bewässerung, in Kraftwerken, Heizungs-, Filter-, Feuerlösch-, Umkehrosmose-, Schnee- und Waschanlagen etc.