

Metallausführung

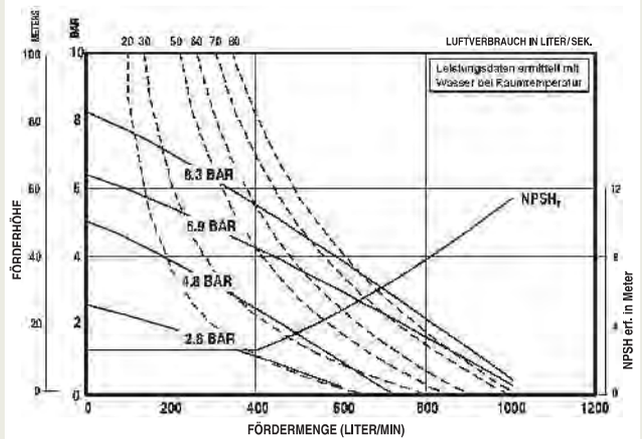
Leistungsdaten:



Übersetzungsverhältnis:	1:1
Maximale Fördermenge (l/min):	1041
Austragsmenge pro Zyklus (Liter):	10,6
Luftanschluss:	3/4" NPT (IG)
NW Saugseite:	3" NPT (IG) oder BSP (IG)
NW Druckseite:	3" NPT (IG) oder BSP (IG)
Max. Betriebsdruck (bar):	8,3
Max. Feststoffdurchmesser (mm):	9,5
*Gewicht(kg):	58,8 PD30A-XAX-XXX-C 103,8 PD30A-XSX-XXX-C 109,9 PD30R-XCX-XXX-C 98,2 PD30A-XCX-XXX-C 113,3 PD30A-XHX-XXX-C 114,9 PD30R-XSX-XXX-C

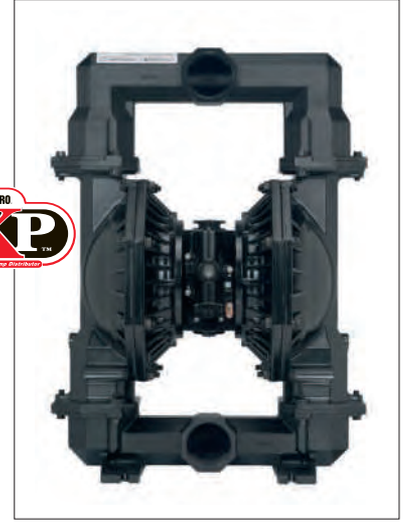
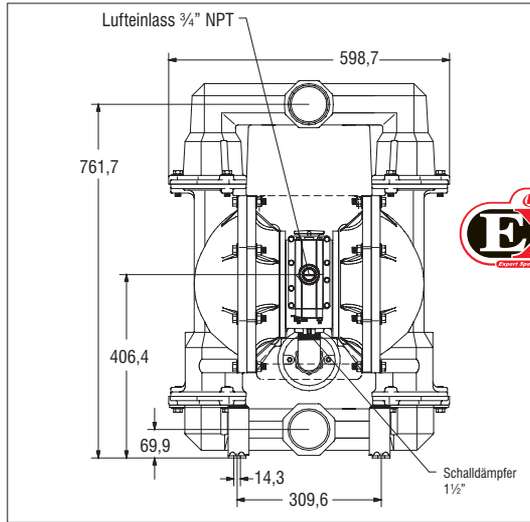
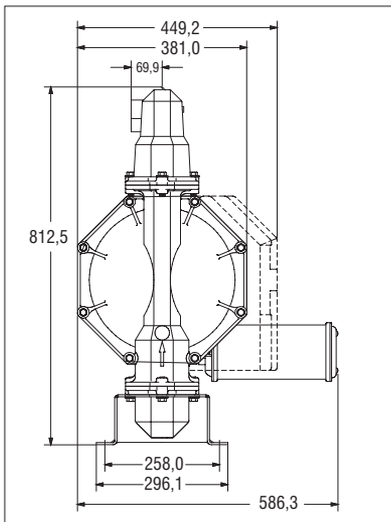
Max. trockene Saughöhe (m): 4,2

* Für Modelle mit Edelstahlmotoren addieren Sie bitte 18,2 kg zum Gewicht des Aluminiummotors.



Abmessungen (mm):

Die aufgeführten Größen sind nur zur Zuordnung und Bezugnahme gedacht.



Modell-/Materialauswahl:

PD30 X - X X X - X X X - C

Basismodell	Druckluftmotor	Gewinde	Medienberührte Gehäuseteile	Schrauben	Kugelsitzmaterial	Kugelmaterail	Membranmaterial
3" Anschluss	A Aluminium S Edelstahl Ohne Atex: R Polypropylen	B BSP A N.P.T.F.	C Grauguss S Edelstahl A Aluminium H Hastelloy-C	P Beschichteter Stahl S Edelstahl	A Santoprene E C-Stahl G Geolast H 440 Edelstahl S 316 Edelstahl K PVDF (Kynar®) L Hastelloy-C C Hytrel	A Santoprene T Teflon G Geolast C Hytrel V Viton	A Santoprene G Geolast T Teflon-Santoprene C Hytrel V Viton