

Baugrößen & Technische Daten

Sie haben die Wahl

Typ	Verdrängung	Maximaldruck	max. Drehzahl	Max. Volumenstrom	Drücke	Volumenstrom	Anschlussweiten	Nenn-Anschlussweite	Eintauchtiefe	T _{CIP}	T _{SIP}	Q _{CIP} @2bar; 1,8m/s
Einheit>>	l/rev.]	[bar]	[U/min]	[l/h]	[psi]	[GPM]	[Zoll]	[DN]	[mm]	[85...90°C]	[120...130°C]	[m ³ /h]
0080	0,0008	8	1500	72	[114]	[4,5]	[1/2 - 2"]	DN15 - DN50	500 - 1200			
0174	0,00174	8	1500	158	[114]	[10,0]	[1/2 - 2"]	DN15 - DN50	500 - 1200			
0346	0,00346	8	1500	310	[114]	[19,6]	[1/2 - 2"]	DN15 - DN50	500 - 1200			
127	0,0127	8	1500	760	[114]	[47,9]	[1/2 - 2"]	DN15 - DN50	500 - 1200			
290	0,029	8	1500	1680	[114]	[106,0]	[1/2 - 2"]	DN15 - DN50	500 - 1200			
367	0,0367	8	1500	2200	[114]	[138,8]	[1/2 - 2"]	DN15 - DN50	500 - 1200			

Die angegebenen Leistungsdaten dürfen nur einzeln für sich bewertet werden. Das gleichzeitige Auftreten mehrerer Leistungsgrenzen kann unzulässig sein. In der Praxis können die realisierbaren Werte geringer oder höher sein, abhängig von der Art des Förderprodukts, beziehungsweise vom Entwurf der Anlage, in die die Pumpe eingebunden ist.