

Leistungsdaten
Performance Chart

National 10-P-130

Zylinder I.D. in Zoll Liner diameter in inch	6 3/4"	6 1/4"	6"	5 1/2"	5 "
max. Betriebsdruck in Bar / <i>max. Discharge Pressure psi</i>	217 3085	253 3595	274 3900	327 4645	345 5000
max. Liter pro Umdrehung / <i>Volume per Stroke in US-Gallons</i>	17,59 4,65	15,06 3,98	13,90 3,67	11,68 3,09	9,65 2,55
Drehzahl der Pumpe in U/min Pump <i>Speed rpm</i>	Fördermenge der Pumpe in Liter / Minute <i>Discharge Flow US- Gallons / min</i>				
20	352 93	302 80	278 73	234 62	193 51
30	528 140	452 119	417 110	350 93	290 77
40	704 186	603 159	556 147	467 124	386 102
50	880 233	754 199	695 184	584 155	483 128
60	1055 279	905 239	834 220	701 185	579 153
70	1231 326	1056 279	973 257	818 216	676 179
80	1407 372	1206 318	1112 294	934 247	772 204
90	1583 419	1357 358	1251 330	1051 278	869 230
100	1759 465	1506 398	1390 367	1168 309	965 255
110	1935 512	1659 438	1529 404	1285 340	1062 281
120	2111 558	1810 478	1668 440	1402 371	1158 306

Based on vol. efficiency 100% HP= Horse Power(1HP=0,746kW)
mech. efficiency 90% **Gear Ratio 2.853:1**

SAP-Equipment Nr.

Inventar Nr.

Transportmaße: LxBxH, 8530 x 3050 x 2900 mm
Dimension

Transportgewicht: 32 to
Weight