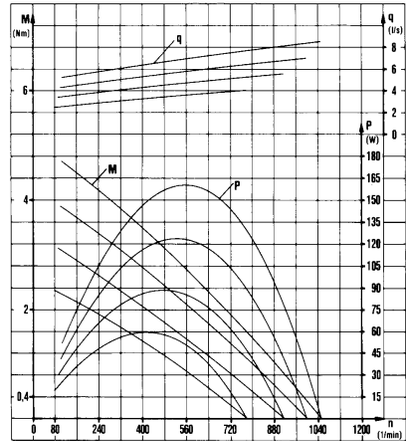


Druckluft-Einbaumotoren der Baureihe 180W Luftanschluss 6mm ϕ lichte Weite

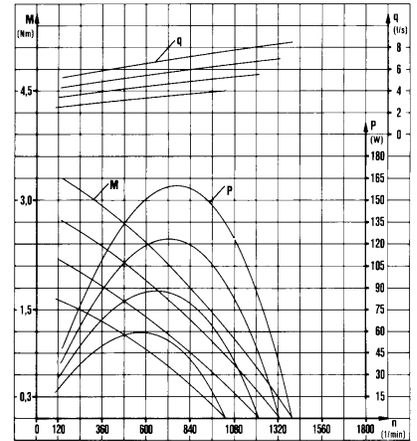
Betriebskennlinien

Drehmoment M ,
Leistung P ,
Luftverbrauch q_v
bei 6,3 bar
5,3 bar
4,3 bar
3,3 bar

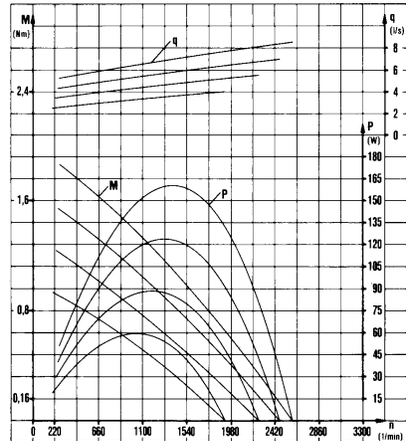
Abwürgemoment bei Schraubfall »weich«
(720° Anziehwinkel) bei 6,3 bar 5,1 Nm
5,3 bar 4,2 Nm
4,3 bar 3,4 Nm
3,3 bar 2,5 Nm
180-W-Serie
R/L
0 607 953 314



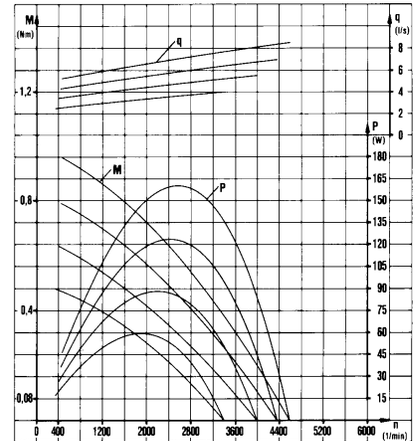
Abwürgemoment bei Schraubfall »weich«
(720° Anziehwinkel) bei 6,3 bar 3,5 Nm
5,3 bar 2,9 Nm
4,3 bar 2,3 Nm
3,3 bar 1,7 Nm
180-W-Serie
R/L
0 607 953 315



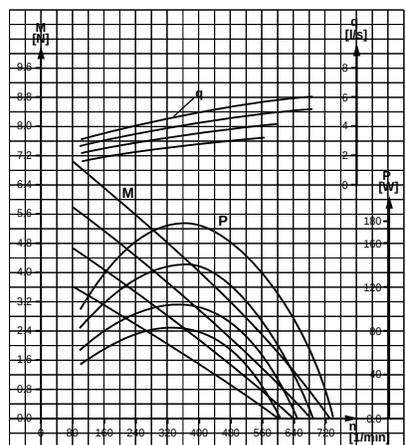
Abwürgemoment bei Schraubfall »weich«
(720° Anziehwinkel) bei 6,3 bar 2,0 Nm
5,3 bar 1,6 Nm
4,3 bar 1,3 Nm
3,3 bar 1,0 Nm
180-W-Serie
R/L
0 607 953 316



Abwürgemoment bei Schraubfall »weich«
(720° Anziehwinkel) bei 6,3 bar 1,0 Nm
5,3 bar 0,8 Nm
4,3 bar 0,7 Nm
3,3 bar 0,5 Nm
180-W-Serie
R/L
0 607 953 317



Abwürgemoment bei Schraubfall »weich«
(720° Anziehwinkel) bei 6,3 bar 7,7 Nm
5,3 bar 6,4 Nm
4,3 bar 5,2 Nm
3,3 bar 4,1 Nm
180-W-Serie
R
0 607 953 331



Abwürgemoment bei Schraubfall »weich«
(720° Anziehwinkel) bei 6,3 bar 4,7 Nm
5,3 bar 4,0 Nm
4,3 bar 3,5 Nm
3,3 bar 2,9 Nm
180-W-Serie
R
0 607 953 332

