



Caratteristiche:

- Motore pneumatico efficiente per prolungherigide con attacco DIN 10.
- Leva di avviamento con sicurezza.

PMA 10/160 HV, PMA 10/120 HV:

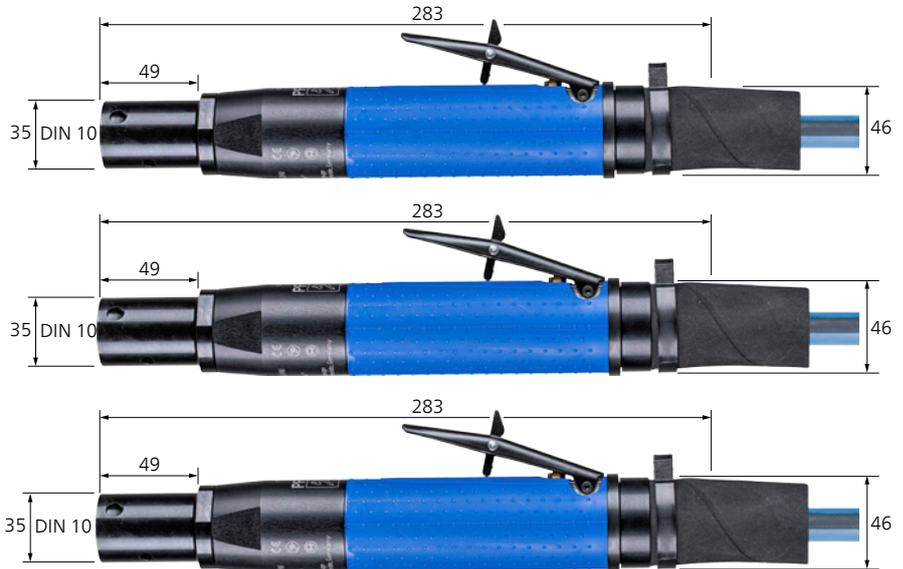
- Velocità stabile grazie al regolatore centrifugo.

Dotazione:

Tubo di scarico da 1 m e tubo di alimentazione da 2,5 m con attacco filettato diam. esterno 1/2", 2 chiavi di serraggio.

PMA 10/200 HV
PMA 10/160 HV
PMA 10/120 HV

20.000 giri/min. / 1.000 Watt
16.000 giri/min. / 1.000 Watt
12.000 giri/min. / 950 Watt



PFERDVALUE:
PMA 10/160 HV, PMA 10/120 HV



Descrizione	EAN 4007220	Scarico dell'aria	Tipo di avviamento	Consumo di aria al minimo [m ³ /min.]	Consumo di aria sotto carico [m ³ /min.]	Accoppiamento [DIN]	Diam. interno tubo di alimentazione [mm]	Peso netto [kg]
PMA 10/200 HV	384374	posteriore	Leva	1,38	1,10	10	13	1,200
PMA 10/160 HV	231036	posteriore	Leva	0,70	0,90	10	13	1,200
PMA 10/120 HV	231043	posteriore	Leva	0,50	0,90	10	13	1,200

Chiavi di serraggio

Descrizione	EAN 4007220
STS D 4 mm	205020

Gruppo di trattamento aria

Descrizione	EAN 4007220
ONG-A 1/2	801765

Filtri in linea

Descrizione	EAN 4007220
SF 30 STG-IG 1/2	244975

