

KOMPRESORY I POJÍZDNÉ

Modely se základním vybavením Stavební řada BaseMaster

Pojízdné pístové kompresory
pro menší řemeslnou dílnu.



Vyšší výkon díky 2-válcovému agregátu s jednodušňovou kompresí

Tato stavba kompresoru
zvyšuje výkon
a stupeň účinnosti.

Dochlazovač šetří pneumatické nářadí

Vyrobený stlačený
vzduch se silně ochladí
– včasné odloučení
kondenzátu ochrání
připojené pneumatické
nářadí.

Pro klidný chod a optimální chlazení

Osvědčený pohon
pomocí klínového
řemenu přes velký
ventilátor se stará
o tichý chod a optimální
chlazení.

Agregát s nízkými otáčkami zajišťuje dlouhou životnost

Nízký počet otáček
snižuje vibrace
a nadměrné opotřebení.
To zajišťuje dlouhou
životnost.

Kompletní vybavení: úpravná jednotka s redukčním ventilem s filtrem, 2 manometry a rychlospojkou

Pomocí redukčního
ventilu s filtrem se
nastaví požadovaný
provozní tlak a odfiltruje
se vznikající kondenzát.
To snižuje opotřebování
pneumatického nářadí.
Rychlospojka
usnadňuje připojení
pneumatického nářadí.
Dva manometry
umožňují současnou
kontrolu provozního
tlaku a tlaku
ve vzdušníku.

10 let záruka

na vzdušník proti
prorezavění.

Klidné ustavení a bezpečný transport

Kompresory jsou
vybaveny dvěma
velkými, širokými koly
a dvěma gumovými
přisavnými nožičkami.



Ne všechny uvedené výhody
platí pro všechny modely
této stavební řady!



Kompresory, pojízdné

BaseMaster

Kompresory pro univerzální použití – s malým výkonem a základním vybavením

Společné znaky:

- Pojízdný pístový kompresor
- Kompletně vybavený všemi pojistnými armaturami a elektrickým připojovacím kabelem se zástrčkou
- Plně automatický provoz díky tlakovému spínači s odlehčeným rozběhem s ochranou motoru a vypínačem
- S dochlazovačem stl. vzduchu. Tím méně vlhkosti ve stl. vzduchu
- Redukční ventil s filtrem pro regulaci vzduchu, jakož i čistý vzduch bez kondenzátu, nečistot a oleje
- Vzdušník je vybaven pojistným ventilem, vypouštěcím ventilem kondenzátu a manometrem tlaku
- Odvod vzduchu přes rychlospojku pro jednoduché připojení pneumatického nářadí
- Dva manometry pro tlak ve vzdušníku a provozní tlak

| Typ | Tlak bar | Nasávané množství l/min. | Plnicí množství l/min. | Příkon motoru kW | Napětí Volt | Počet otáček min ⁻¹ | Velikost vzduš. l | Rozměry Š x H x V mm | Hmotnost kg | Hlučnost dB(A) ¹⁾ | Obj. číslo |
|---------------------|-------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------|---------------------------------|------------|
| 200-8-25 W | 8 | 200 | 115 | 1,1 | 230 | 2850 | 24 | 600x255x580 | 21 | 94 | A 111 999 |
| 200-8-25 W bezolej. | 8 | 200 | 110 | 1,1 | 230 | 2850 | 24 | 590x290x600 | 20 | 95 | A 111 002 |
| 250-10-50 W | 10 | 240 | 155 | 1,5 | 230 | 2850 | 50 | 880x360x680 | 39 | 97 | A 111 003 |
| 300-10-50 W | 10 | 300 | 195 | 2,0 | 230 | 2850 | 50 | 940x435x650 | 40 | 97 | A 111 004 |
| 400-10-50 W | 10 | 390 | 285 | 2,2 | 230 | 1490 | 50 | 870x370x710 | 50 | 96 | A 111 006 |
| 400-10-50 D | 10 | 390 | 285 | 2,2 | 400 | 1490 | 50 | 870x370x710 | 47 | 96 | A 111 005 |
| 500-10-50 D | 10 | 500 | 410 | 3,0 | 400 | 1310 | 50 | 870x370x780 | 52 | 94 | A 111 007 |
| 500-10-90 D | 10 | 500 | 410 | 3,0 | 400 | 1310 | 90 | 1080x500x890 | 69 | 94 | A 111 001 |

¹⁾ Hladina hlučnosti podle DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

BaseMaster



200-8-25 W

- Pojízdný
- 1 válec, agregát na jedné hřídeli s motorem
- Plně automatický provoz s tlakovým spínačem a odvzdušňovacím ventilem
- Vzdušník vybavený pojistným ventilem, manometrem tlaku ve vzdušníku a vypouštěcím ventilem kondenzátu

200-8-25 W bezolej.



- Jako 200-8-25 W, ale bezolejový
- Dlouhá životnost oproti tradičním bezolejovým kompresorům díky vysoce hodnotným, opotřebovaným odolným materiálům
- Vysoký plnicí výkon díky výkonnému kyvnému pístu
- Bezolejový provoz, šetří údržbu. Žádná výměna oleje, žádný olej v kondenzátu

BaseMaster



250-10-50 W

- Jako 200-8-25 W, ale s výkonnějším agregátem a větším vzdušníkem

300-10-50 W

- Jako 250-10-50 W, ale s výkonnějším agregátem

BaseMaster



400-10-50 W

- Poháněný klínovým řemenem
- 2 válce
- Pojízdný
- 2 gumové podložky pro bezpečnější postavení

400-10-50 D

- Jako 400-10-50 W, provedení na 400 V

500-10-50 D

- Jako 400-10-50 D, ale s výkonnějším agregátem a motorem
- Dvoustupňový agregát

500-10-90 D

- Jako 500-10-50 D, ale s větším vzdušníkem