

AM B 7-10-270 XBDK MAXI 4152023935

Informační produktový list



Úspora času a nákladů v případě údržby

díky snadno přístupnému uspořádání údržbových dílů

Infologic2 Basic Controller

Jednoduchá běžná nastavení a snadné ovládání kompresoru.
Odečty tlaku a teploty.
Provozní hodiny,
Upozornění na údržbu.
Rychlé nastavení tlaku přímo na regulátoru.

Spolehlivost, účinnost a odolnost

Nejmodernější technologie konstrukce rotorů a olejové soustavy.

ICONS Clamp

pro vzdálenou kontrolu kompresoru



Prostorově úsporná instalace
díky kompaktním rozměrům

Osvědčený pohon klínovým řemenem
bez vibrací

Tichý provoz
díky zvukotěsnému krytu

Ostatní údaje

Rozsah dodávky:

Návod k obsluze

AM B 7-10-270 XBDK MAXI

4152023935

Informační produktový list



Technické údaje

Číslo pol.	4152023935
Maximální výstupní tlak	10 bar
Pracovní tlak	9,5 bar
Objemový proud při pracovním tlaku (ISO 1217)	996 l/min
Počet otáček motoru	2950 min ⁻¹
Jmenovitý výkon hnacího motoru (V/Hz)	7,5 kW (400 V/50 Hz)
Druh krytí hnacího motoru	IP 55
Požadovaná spotřeba chladicího vzduchu (20 °C okolní tepl.)	1260 m ³ /h
Okolní teplota min. / max.	+2 °C / +40 °C
Objem olejové náplně	3,2 l
Hlučnost (LPA1 – DIN 45635 T13)	65 dB(A)
Připojení odvodu vzduchu	3/4"i
Objem nádrže	270 l
Rozměry (Š x H x V)	1543 x 720 x 1337
Hmotnost	272 kg

Technické údaje

Kondenzační sušička

Objemový průtok při tlakovém rosném bodu +3 °C	1200 l/min
Tlak	7 bar
Tlaková ztráta	0,25 bar
Napětí	230 V / 50 Hz
Max. příkon	0,27 kW
Připojení vzduchu	3/4" i
Chladivo	R134a

AM B 7-10-270 XBDK MAXI 4152023935

Informační produktový list



Ostatní údaje

Záruka : 24 měsíců

Snažíme se dostát slovu servis, a proto také nabízíme individuální smlouvu na údržbu vašeho zařízení na výrobu stlačeného vzduchu. Ponechte své zařízení k údržbě odborníkům a profitujte z následujících výhod:

- Prodloužení záruky na 4 roky
- Optimální funkčnost a vysoká spolehlivost během provozu
- Odborně provedená údržba
- Nízké a dlouhodobě plánované provozní náklady
- Minimální náklady na správu