

# KARTA KATALOGOWA

## Sprężarka łopatkowa Mattei BLADE 18 LR



**Sprężarki łopatkowe serii BLADE** to kompaktowe, wysokowydajne i łatwe w instalacji kompresory łopatkowe zaprojektowane z myślą o potrzebach przedsiębiorstw każdej skali.

Urządzenia te są wynikiem blisko 90 lat inwestycji w rozwój i badania nad ciągłym ulepszaniem funkcjonalności oraz osiągnięć tych urządzeń. Wysoka jakość sprężonego powietrza, łatwe serwisowanie i długa żywotność to obok niewielkich rozmiarów największe zalety sprężarek tej serii.

### Najważniejsze cechy sprężarek Mattei serii BLADE:

- wysoka jakość sprężonego powietrza
- kompaktowe wymiary
- proste i szybkie serwisowanie
- trwałość, wysokie standardy wykonania
- mała prędkość obrotowa
- niezmienna wydajność w czasie
- najniższe koszty eksploatacji
- niski poziom hałasu

▪ Zespół sprężający	Jednostopniowy rotacyjna sprężarka łopatkowa	
▪ Wydajność wg ISO 1217, aneks „C” (prędkość stała) i aneks „E” (prędkość zmienna)	3,26	m <sup>3</sup> /min
▪ Prędkość obrotowa	1500	obr./min
▪ Ciśnienie robocze	7,5	bar
▪ Maksymalne ciśnienie robocze	8	bar
▪ Poziom hałasu w odległości 1 m wg PNEUROP-PN8NTC 2.3	65	db(A)
▪ Chłodzenie oleju	wodą, powietrzem	
▪ Chłodzenie sprężonego powietrza	powietrzem	
▪ Maksymalna zawartość oleju w powietrzu	3	mg/m <sup>3</sup>
▪ Dopuszczalny zakres temperatur otoczenia	1/+40	min./max °C
▪ Przyłącze	Rp 1”	cal
▪ Wymiary	1440/770/1330	dł/szer/wys mm
▪ Waga	595	kg

Woda		
▪ Przepływ	12	l/min
▪ Temperatura na wlocie	50	°C
▪ Maks. temperatura na wylocie	70	°C
▪ Minimalne ciśnienie	5	kPa
▪ Ciepło odzyskane	14285	Kcal

Silnik elektryczny – asynchroniczny, trójfazowy, czterobiegunowy, z uzwojeniem zwarciovym		
▪ Izolacja	F	klasa
▪ Zabezpieczenie	55	IP
▪ Moc znamionowa	18,5	kW
▪ Napięcie (IEC 38)	400	V
▪ Częstotliwość	50	Hz

Dane sprężarki dla warunków referencyjnych wg ISO 1217, aneks „C” (prędkość stała) i aneks „E” (prędkość zmienna) Ciśnienie na wlocie 1 bar(a)

Temperatura powietrza na wlocie +20 °C

Wilgotność względna 0

Poziom hałasu zgodny z ISO 5151, tolerancja ±3 dB(A)