

## Pewność działania i niskie koszty eksploatacji

➤ Sprężarki łopatkowe **IN-TECH** powered by GNUTTI SYSTEM:

- ciche, bezobsługowe źródła sprężonego powietrza,
- sterowane mikroprocesorowo, o bardzo zwartej budowie i nowoczesnym wyglądzie.

➤ Sprężarki **IN-TECH** powered by GNUTTI SYSTEM używają **nowoczesnej technologii łopatkowej**, co zapewnia nabywcy zarówno niezawodność, jak i **dużą oszczędność energii**.

➤ Najnowsze, znaczące osiągnięcie technologiczne naszej firmy, przy którym sprężarki śrubowe i inne łopatkowe okazują się być przestarzałymi.



***Nowa sprężarka powietrza***



### ➤ OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

Sprężarka IN-TECH powered by GNUTTI SYSTEM używa nowoczesnej technologii, chronionej światowymi patentami, co gwarantuje zarówno większą niezawodność, niż tradycyjne systemy, oraz **DUŻĄ OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII**.

### ➤ CICHĄ PRACĄ

Sprężarki IN-TECH powered by GNUTTI SYSTEM używają systemów antywibracyjnych oraz specjalnie zaprojektowanych części ruchomych i stałych, by pracować jak najciszej, a przez to nadawać się do umieszczenia w każdym otoczeniu.

### ➤ NIEZAWODNOŚĆ

Sprężarki IN-TECH powered by GNUTTI SYSTEM zostały zaprojektowane komputerowo i są wytwarzane przy użyciu najnowszych technologii, by zapewnić wysoką niezawodność, przy minimalnych kosztach eksploatacyjnych.

### ➤ EKOLOGIA

Maksymalna zawartość oleju w sprężonym powietrzu wynosi 3 p.p.m. (o wiele mniej, niż wymagają tego standardy międzynarodowe), a maksymalna różnica temperatur powietrza wylotowego w odniesieniu do otoczenia wynosi 10°C.

Typ	Zakres ciśnień	Wydatek przy 8/10/12 barach	Moc silnika	Konstrukcja
ROL 2 baseline	10 bar	0,16 m <sup>3</sup> /min (zbiorn. 50 l)	1,5 kW*	pozioma
ROL 4 baseline	10 bar	0,32 m <sup>3</sup> /min (zbiorn. 100 l)	3,0 kW**	pozioma
ROL 5,5 baseline	8-12 bar	0,60/0,48/0,38 m <sup>3</sup> /min	4,0 kW**	pionowa
ROL 7,5 baseline	8-12 bar	0,80/0,65/0,52 m <sup>3</sup> /min	5,5 kW**	pionowa
ROL 10 baseline	8-12 bar	1,10/0,85/0,70 m <sup>3</sup> /min	7,5 kW**	pionowa
ROL 15 baseline	8-12 bar	1,60/1,30/1,00 m <sup>3</sup> /min	11,0 kW**	pionowa
ROL 20 baseline	8-12 bar	2,10/1,60/1,30 m <sup>3</sup> /min	15,0 kW**	pionowa

\*) zasilanie elektryczne, jednofazowe 230V, 50Hz

\*\*) zasilanie elektryczne, trójfazowe 400V, 50 Hz – na życzenie klienta możliwe wykonanie w wersji zmiennoobrotowej – z przemiennikiem częstotliwości

## Sprężarki objęte są 10-letnią gwarancją!



[www.komprestor.pl](http://www.komprestor.pl)  
[komprestor-bis@home.pl](mailto:komprestor-bis@home.pl)