

industry revolves around  
© **hydrovane**

## Hypac HV01 – 22 (1 – 22 kW)

W pełni zintegrowana konstrukcja dostarczająca sprężone powietrze od 0,12 do 3,60 m<sup>3</sup>/min



### Sprężarki Hypac z osuszaczem membranowym

#### Konstrukcja pozioma – HV01–HV04RM

Dostępne w wersji fabrycznie złożonego układu lub w elementach do montażu w miejscu eksploatacji

- Poziomy zbiornik (75 litrów dla 1 i 2 kW, 200 litrów dla 4 kW)
- Bezpośredni napęd poziomych sprężarek
- Chłodnica sprężonego powietrza dla wstępnej separacji kondensatu
- Membranowa technologia osuszania
- System filtrów CF
- Automatyczne włączania i wyłączenie
- Układ gotowy do natychmiastowej pracy

HV04 do HV07

HV11 do HV22



### Sprężarki Hypac z osuszaczem chłodniczym

#### Konstrukcja pionowa – HV04–HV22

Dostępne w 3 wersjach:

- ACER – pionowa sprężarka ze zbiornikiem
- ACED – pionowa sprężarka z osuszaczem i systemem filtrującym
- AERD – pionowa sprężarka ze zbiornikiem, osuszaczem i systemem filtrującym

#### ACER ze zbiornikiem

Sprężarka zintegrowana ze zbiornikiem

- Pionowa konstrukcja
- Zbiornik o pojemności 250 litrów (4–7 kW) i 272 litry (11–22 kW)
- Automatyczne włączanie i wyłączenie oraz regulowana prędkość obrotowa

#### ACED z osuszaczem i systemem filtrującym

Sprężarka zintegrowana z osuszaczem

- Pionowa konstrukcja
- Separator wody serii X
- Osuszacz chłodniczy (ciśnieniowy punkt rosy 3°C)
- Wbudowany filtr (1 mikron)
- Automatyczne włączanie i wyłączenie oraz regulowana prędkość obrotowa
- Zintegrowany układ gotowy do eksploatacji

#### AERD ze zbiornikiem, z osuszaczem i systemem filtrującym

Sprężarka zintegrowana z osuszaczem i systemem filtrującym

- Pionowa konstrukcja
- Zbiornik o pojemności 250 litrów (4–7 kW) i 272 litry (11–22 kW)
- Separator wody
- Osuszacz chłodniczy (ciśnieniowy punkt rosy 3°C)
- Wbudowany filtr (1 mikron)
- Automatyczne włączanie i wyłączenie oraz regulowana prędkość obrotowa
- Zintegrowany układ gotowy do eksploatacji



