

# Kompresor KSV 25

## Technické údaje

Typ kompresoru	Teoretická výkonnost (m <sup>3</sup> /hod)	Výkonnost vztažena na sací podmínky (m <sup>3</sup> /hod)	Max. výtl. pětak (bar)	Rozsah aut. cyklu (bar)	Elektromotor	Průměrná hladina hluku (dB)	Hmotnost (kg)	Objem tl. nádoby (l)	Rozměry D × □ × V (mm)
KSV 25	15,1	9	10	6,5 - 9	1,5 - 3 × 403	76	85	100	930 × 518 × 870

Kompresory bez tlakové nádoby jsou určeny pro prostředí s okolní teplotou - 5 °C a □ + 40 °C.

Kompresory s tlakovou nádobou jsou určeny pro prostředí s okolní teplotou + 5 °C a □ + 40 °C.

Kompresory s tlakovou nádobou, včetně kompresoru EKN 9, pracují automaticky v rozsahu tlaků dle tabulky.

### Základní filtr s red. ventilem CK 1/2 Orlik kompresory

**Popis:** Filtr, odlučovač oleje s odstředivým systémem, filtrační vložkou a možností regulace tlaku

Stupeň odloučení: až 96%

Průtok: 114 m<sup>3</sup>/hod

Připojovací rozměr: G 1/2"

Pevné částice (výstup): 30 na přání 5 mikrometrů

Odpouštění kondenzátu: ruční



### Submikrofiltr MF 036-1/2 Orlik Kompresory

**Popis:** Submikrofiltr je možno použít pouze s předřazeným základním filtrem

Stupeň odloučení: až 99,999%

Průtok: 35 m<sup>3</sup>/hod

Připojovací rozměr: G 1/2"

Pevné částice (výstup): 0,01 mikrometrů

Obsah zbytkového oleje: 0,01 mg/m<sup>3</sup>

Odpouštění kondenzátu: ruční

### Filtr s aktivním uhlím MC 036-1/2 Orlik kompresory

**Popis:** Filtr s aktivním uhlím je možno použít pouze s předřazeným základním filtrem a submikrofiltrem.

Stupeň odloučení olej. par: 100%

Průtok: 35 m<sup>3</sup>/hod

Připojovací rozměr: G 1/2"

Obsah zbytkového oleje: 0 mg/m<sup>3</sup>

Odpouštění kondenzátu: ruční