

Kompresor KSV5(PKS 4/50)

Technické údaje

Typ kompresoru	Teoretická výkonnost (m ³ /hod)	Výkonnost vztažena na sací podmínky (m ³ /hod)	Max. výtl. přetlak (bar)	Rozsah aut. cyklu (bar)	Elektromotor	Průměrná hladina hluku (dB)	Hmotnost (kg)	Objem tl. nádoby (l)	Rozměry D×Š×V(mm)
PKS 4/50	7,4	4,3	10	6,5 - 9	0,75 - 3×400	73	42	50	817×392×769

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.

Základní filtr s red. ventilem CK 1/2 Orlík kompresory

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

Stupeň odloučení: až 96%

Průtok: 114 m³/hod

Připojovací rozměr: G 1/2"

Pevné částice (výstup): 30 na přání 5 mikrometrů

Odpouštění kondenzátu: ruční



Submikrofiltr MF 036-1/ Orlík Kompresory

Popis: Submikrofiltr je možno použít pouze s předřazeným základním filtrem

Stupeň odloučení: až 99,999%

Průtok: 35 m³/hod

Připojovací rozměr: G 1/2"

Pevné částice (výstup): 0,01 mikrometrů

Obsah zbytkového oleje: 0,01 mg/m³

Odpouštění kondenzátu: ruční

Filtr s aktivním uhlím MC 036-1/2 Orlík kompresory

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

Stupeň odloučení olej. par: 100%

Průtok: 35 m³/hod

Připojovací rozměr: G 1/2"

Obsah zbytkového oleje: 0 mg/m³

Odpouštění kondenzátu: ruční

