

# ROTAIR®

supersilenziati >

# VRK

potenti > compatti

# 16 > 22



## ❖ | VERSIONE SKID > Optional

- > Design compatto, maneggevolezza estrema e facilità di accesso per manutenzione.
- > Tutti i filtri immediatamente accessibili.
- > Tutti filtri Spin-on (tranne filtro aria) per una più agevole manutenzione.
- > Parti in movimento inaccessibili, secondo le più stringenti norme di sicurezza.
- > Facilità di trasporto e di carico.
- > Occhiello per sollevamento con gru.

- > Silenziatore sotto la macchina, minor rumorosità e rischio di ustioni accidentali.
- > Ventola di raffreddamento schermata e inaccessibile.
- > Calettamento diretto ventola su albero motore.
- > Avviamento intuitivo / Contaore integrato / Manometro aria in mandata.
- > Termostato con blocco alta temperatura.
- > Gruppo vite profilo ROTAIR, max efficienza e sicurezza operativa.
- > Trasmissione a cinghia trapezo-oidale ad alta efficienza, di facile reperibilità e sovradimensionata per garantire la trasmissione con meno manutenzione.

## COMPRESSORE

Pressione di lavoro

Aria resa

Pressione minima di lavoro

Trasmissione motore-gruppo vite

Sistema di raffreddamento

Capacità circuito olio

Temperatura uscita aria

Valvole uscita aria

Livello sonoro EECno 2000/14

Batteria

Capacità serbatoio carburante

## MOTORE / Condizioni Ambientali

Marca motore

Tipo motore

Configurazione motore

Cilindrata

N. cilindri

Aspirazione

Max potenza motore @3600 RPM

Max velocità motore

Min velocità motore

Sistema di raffreddamento

Sistema di lubrificazione

Capacità impianto lubrificazione

Temperatura lavoro minima

Temperatura lavoro massima

Altitudine massima

dimensioni >

Lunghezza = 1125 mm  
Larghezza = 775 mm  
Altezza = 1015 mm

peso >

230 kg

## VRK 16»22



# NUOVO!

VRK 16 AE			VRK 20 AE			VRK 22 AE (solo EXTRA CEE)		
6 bar	11 bar	13 bar	6 bar	11 bar	13 bar	6 bar	11 bar	13 bar
1600 l/min	1100 l/min	950 l/min	1900 l/min	1250 l/min	1100 l/min	2150 l/min	1500 l/min	1200 l/min
5,5 bar	5,5 bar	5,5 bar	5,5 bar	5,5 bar	5,5 bar	5,5 bar	5,5 bar	5,5 bar

A cinghia XPZ sovradimensionata

Aria / Olio

5 lt

20°C + ambiente

1 x 3/4"

< 97 LWA

12V cc - 330A-45Ah (EN)

15 lt

VRK 16 AE	VRK 20 AE	VRK 22 AE (solo EXTRA CEE)
<b>HONDA</b>		
GX 630		GX 690
4 tempi		4 tempi
690 cc		690 cc
2		2
Naturale		Naturale
15.5 kW-20.8 HP		16.5 kW-22.5 HP
3000 RPM	3000 RPM	3400 RPM
2000 RPM		2000 RPM
Aria		Aria
Olio		Olio
1,9 lt		1,9 lt
	-10°C	
	+50°C	
	1800 m s.l.m.	

- › Sistema a comando pneumatico di produzione ROTAIR per regolazione automatica dei giri motore in funzione dell'aria da erogare che garantisce un ottimo livello di affidabilità e offre un notevole risparmio di carburante.
- › Serbatoio separatore incapsulato con doppia separazione - filtro interno e spin-on esterno. Tracce di olio nell'aria erogata: 1-3 PPM.
- › Filtro disoleatore largamente sovradimensionato in grado di garantire un'ottima separazione dell'aria dall'olio.
- › Filtri aria e olio compressore + filtri aria e olio motore separati.
- › Filtro aria a singolo stadio per la parte compressore, sovradimensionato, per garantire una buona filtrazione dell'aria aspirata dal gruppo vite.

