

Drucklufttechnik

Languages > 

Tauchsportkompressor - Junior II



Tauchsportkompressor - Junior II
Art.-Nr.: 17j2-x

Beschreibung

Mit dem sicheren und patentierten TRIPLEX®-Zentralfiltersystem erhalten Sie reinste Atemluft nach DIN EN 12021 (vormals DIN 3188).

Filtersystem TRIPLEX®: P21-Filter in modifizierter Ausführung (1 Kondensatausgang, modifizierter Filterboden, kürzeres Gehäuse, Standardsicherheitsventil).

Kondensatablaß: Handablaß des Kondensats über 2 Abflähne am Filter P21 und 1 Abflähne am Zwischenfilter nach der 2. Stufe. Zusammenführung der Ausgänge in erhöhter Position, damit ein Sammelgefäß untergestellt werden kann.

Eigenschaften

Rahmen in L-Bauart mit Flanschbohrungen zu Blockbefestigung und Langlöchern für Keilriemenspannung und Befestigung des Antriebsmotors, Antrieb über Keilriemen (Profil SPZ), Kunststoffverkleidung auf Lüfterradseite, Kunststoffverkleidung auf Antriebsseite mit integrierter Ansaugteleskophalterung, Am Rahmen befestigter Tragegriff aus gebogenem Rohr zum Transport der Anlage von 2 Personen (Griff auf Ventilatorrad und Lüfterradseite), Aufstellung mit 4 Gummifüßen (Schwingmetalle), Halterung für max. 2 Füllschläuche mit Flaschenanschluß nach DIN 477 und ISO Bügelanschluß.

Technische Daten

Typ	Junio II - B	Junior II - E	E Junior II - W
Antrieb	4-Takt-Benzin 2)	Drehstrom	Wechselstrom
Liefermenge	100 l/min	100 l/min	100 l/min
Drehzahl	2300 min ⁻¹	2300 min ⁻¹	2300 min ⁻¹
Füllzeit	2,0 min	2,0 min	2,0 min
Motor	4,0 kW	2,2 kW	2,2 kW
Filtersystem	P 21	P 21	P 21
Maße ca. cm	78/34/42	66/36/42	66/36/42
Gewicht	44 kg	46 kg	46 kg

* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und Mwst.

Compressors

Languages > 

Diving Sport Compressor - Junior II



Diving Sport Compressor - Junior II
17J2-x

Product Description

Clear breathing air acc. to DIN EN 12021 norm (formely DIN 3188) by the patented and safe TRIPLEX®-central filtering system.

The filter sysetm TRIPLEX®: P21-Filter modified type (1 condensate outlet, modified filter ground, short hosuing, standard safety valve).

Condensate discharge: Manual discharge of the condensat over two discharge valves on the filter P21 and 1 outlet valve on the intermediate filter acc. to step 2. Above junctioning of the outlets so that collecting tray can fixed implied.

Characteristics

L-Type frame with flange bore to fasten blocks and slotted holes for the v-belt tension, drive over v-belt (SPZ), plastic cover on ventilator side, plastic cover on the drive side with integrated telescopic suction bar.

Carrying handle fastened on frame the handle is made of a bended tube to transport the unit with 2 persons (Handle on ventilator wheel and air vent wheel side),

Assembly with 4 rubber legs (Shock mount),

Support for max. 2 Filling hoses with flange connection acc. to DIN 477 and ISO Bracket connection.

Technical Data

Type	Junio II - B	Junior II - E	E Junior II - W
Drive	4-Stroke-Gasoline2)	Threephase	AC
Delivery Rate	100 l/min	100 l/min	100 l/min
Speed	2300 rpm	2300 rpm	2300 rpm
Filling Time	2,0 min	2,0 min	2,0 min
Motor	4,0 kW	2,2 kW	2,2 kW
Filter System	P 21	P 21	P 21
Dimensions cm	78/34/42	66/36/42	66/36/42
Weight	44 kg	46 kg	46 kg

* Changes and mistakes excepted, prices plus packing and VAT.