

SV 225/330

Hochdruck-Atemluftkompressor,
3-stufig, luftgekühlt
High pressure breathing-air compressor,
3-stages, air cooled



**Atemluftkompressor SV 225/330
breathing-air compressor SV 225/330**

- mit Schalldämmung
- mit integrierter Fülleiste
2 x 200 / 2 x 300 bar

Fülleisten generell mit Bedienkonsole,
daher auch extern verwendbar

- with sound insulation box
- with integrated filling ledge
2 x 200 / 2 x 300 bar

filling ledge in standard execution
with operator control panel, also
suitable for external installation

**Atemluftkompressor SV 225/330
breathing-air compressor SV 225/330**

- „offene“ Ausführung
- im Rahmengestell
- mit integrierter Fülleiste
2 x 200 / 2 x 300 bar

- „open“ execution
- in frame rack
- with integrated filling ledge
2 x 200 / 2 x 300 bar





**Atemluftkompressor
SV 225/330 compact
breathing-air compressor
SV 225/330 compact**

- mit „Sturzrahmen“
- mit 2 Füllschläuchen
2 x 200 bar
2 x 300 bar
oder 1 x 200 / 1 x 300 bar Anschluß
- with frame
- with 2 filling hoses
2 x 200 bar
2 x 300 bar
or 1 x 200 / 1 x 300 bar connection

Technische Daten

**SV 225/330
compact**

**SV 225/330
„offen“
„open“**

**SV 225/330
schalldämmt
sound insulated**

Hubvolumen / piston displacement	366	366	366	l/min.
Volumenstrom / free air delivery ± 5 %	225	225	225	l/min.
Verdichtungsenddruck / max. pressure	330	330	330	bar
Druckstufen / stages	3	3	3	
cylinder / cylinders	3	3	3	
Elektromotor / electric motor	5,5	5,5	5,5	kW
Gewicht / weight	202	250	335	kg
Länge / length	850	1110	1234	mm
Breite Rahmen/m. Füllventilen / width	700/810	710/805	760/865	mm
Höhe / height	830	950	968	mm
Atemluftfilter-Kammern / breathing air chamber	1	2	2	
Filter-Standzeit ca. / filter service life approx.	20	45	45	h
entspricht Flaschenbefüllungen ca. corresponds to approx. bottle fillings (bei 6,8 l/300 bar-Flaschen) (at 6,8 l/300 bar-bottles)	130	300	300	

Atemluft nach DIN 3188 / EN 12021 breathing-air according DIN 3188 / EN 12021