

Filteranlagen

Oxidationsluft-Kompressor / Oxidator

Anwendung:

Zur Verdichtung von Umgebungsluft zur Wasserbelüftung bei Enteisungsanlagen.

Produkteigenschaften:

Vorteile des Kompressors:

- ölfreie Verdichtung, wartungsarm
- Anfahren auch gegen Druck (5 bar)
- Einschaltdauer: 100 % dauerlauffest (mit Lüfter)

Zum Lieferumfang gehörendes Zubehör:

- 1 Stück Schall- und Schutzhaube aus Stahl verzinkt/pulverbeschichtet inkl. Wandbefestigung
- 4 Stück Schwingmetallpuffer
- 1 Stück Kompressor-Schalldämpfer
- 2 Stück Rückschlagventile aus Messing 1/4"
- 1 Stück Rohr-Doppelnippel 1/4", verz.
- 1 Stück PA-Druckschlauch, 2 m



Technische Daten:

- Anschlussspannung: 230V, 50 Hz
- Motorschutzklasse: erfüllt IP 54
- Max. Nenndruck: 8 bar
- Schalldruckpegel: 59 dB A
- Umgebungstemperatur: max. 40°C

Anlagentyp:	OLK-P-	1		
Liefermenge bei 0 barÜ		35		
Liefermenge bei 5 barÜ	NI/min.	12		
Kiesfilter-Leistung max.:	m ³ /h	25		
Motorleistung / Strom	W / A	300 / 2,9		
Abmessungen L/B/H	mm	355 / 220 / 255		
Artikelnummer		705210		

Oxidator, Typ OX, einzusetzen für Nennweiten R 2“

Anwendung:

Zur Einbringung und intensiven Vermischung der für die Enteisung benötigten Oxidationsluft.

Technische Daten:

- Korrosionsbeständige Ausführung aus PVC
- Filterkerze leicht demontierbar zwecks Inspektion/Reinigung
- Inklusiv Kugelhahn zur Luftabspernung
- Feinste Luftverteilung im Wasser
- Anschluss Luft: R 1/4“ innen



Artikelnummer: 705033