

Scheda tecnica

Technical Sheet

Per mandata di aria calda. Utilizzato come corredo del compressore sulle autocisterne per il trasferimento di prodotti abrasivi

Mandrel built hot air blower. Designed to convey hot air from the blower to the bulk tank on dry bulk material carriers.



Caratteristiche tecniche

Technical Characteristics

Sottostrato	Liscio in gomma bianca alimentare con altissima resistenza al calore. Conforme agli standard F.D.A.	Tube	White smooth rubber heat resistant, food quality. Complying with F.D.A. standards.
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche di nylon 6/6 ad alta resistenza	Reinforcement	High tensile textile plies made of nylon 6/6 and helix wire embedded
Copertura	In gomma blu resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela	Cover	Blue rubber, smooth, ozone, abrasion, heat and weather resistant, Fabric impression
Pressione di esercizio	6 bar	Working pressure	6 bar
Pressione di scoppio	24 bar	Burst pressure	24 bar
Temperatura	-40 °C +180 °C con punte fino a +240 °C	Temperature	-40 °C +180 °C with peaks up to +240 °C
Marcatura	☑ NEBRASKA HOT AIR BLOWER +180 °C PEAKS UP TO 240 °C [F.D.A.] [BFR] Striscia rossa	Marking	☑ NEBRASKA HOT AIR BLOWER +180 °C PEAKS UP TO 240 °C [F.D.A.] [BFR] Striscia rossa

Misure

Sizes

I.D. mm	Wall Thickness mm	O.D. mm	Appr. Weight kg/m	Vacuum bar	Bending Radius mm
51	7	65	1,86	0,8	300
63	8	79	2,58	0,8	380
76	8	92	3,00	0,8	450
90	8	106	3,47	0,8	540
102	8	118	3,85	0,8	600

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta. I dati tecnici, le strutture e i polimeri possono essere modificati senza preavviso. I disegni e le descrizioni non possono essere riprodotti senza il consenso scritto di Tubithor S.p.A.
Other sizes and pressures available on request. Technical data, structure and polymers subject to change without notice. Drawings and descriptions cannot be used, either as a whole or partially, without previous written authorization from Tubithor S.p.A.