





DATI TECNICI - TECHNISCHE DATEN - TECHNICAL DATA - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS - DADOS TÉCNICOS
 TECHNICKÉ ÚDAJE - TEKNISKE DATA - ТЕХНИКА ХАРАКТЕРИСТИКА - MŰSZAKI ADATOK - TECHNISCHE GEGEVENS - TEKNISKE DATA
 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - DATE TEHNIKE - DANE TECHNICZNE - TEKNISKA DATA - TEKNISSET TIEDOT - TEHNILISED ANDMED -
 TEHNISKIE DATI - TEHNIČNI PODATKI - TECHNINIAI DUOMENYS - TECHNICKÉ ÚDAJE - INFORMATZJONI TEKNIKA

		Aria Calda - Air chaud Hot Air - Aire Caliente	Alto volume d'aria - Haut volume d'air High Air Volume - Alto Volumen Aire
Pressione di lavoro Arbeitsdruck Pressão de trabalho Arbejdstryk Működési nyomás Arbejdstrykk Presine de funcționare Arbejdstryck Tööõrõhk Delovni tlak Pracovný tlak	Work pressure Presión de trabajo Provozní tlak Πίεση εργασίας Bedrijfsdruk Рабочее давление Nateženie robocze Toimintapaine Darba spiediens Darbo slėgis Pressa		
Consumo d'aria Air consumption Consumo de ar Κατανάλωση αέρα Luftforbruk Zużycie powietrza Õhu kulu Oro sunaudojimas	Consommation d'air Spotřeba vzduchu Levegő felhasználás Расход воздуха Luftförbrukning Gaisa patēriņš Spotreba vzduchu		
Peso Netto Nettogewicht Καθαρό βάρος Nettovekt Bec Herro Svoris Neto	Peso Líquido Nettó súly Nettogewicht Neto teža Hmotnosť Netto	Net Weight Váha netto Nettovægt Nettopaino Nettokaal Neto svars	Poids net Peso Neto Greutate Neto Ciężar netto Nettovikt Toqol
		0,562 kg [1.24 lb]	
Dimensioni Dimensions Μάλ Mål Mere	Dimensiones Διαστάσεις Размеры Mitat Ísmatavimai	Abmessungen Dimensões Μέρετ Dimensiuni Mõõdud Rozmery	Dimensions Rozměry fmetingen Wymiary Gabariti Dimensjoni
		169 x 228 x 49 mm [6.65 x 8.98 x 1.93 inch]	


ANI BLACK			
1*	CLEAR	CLEAR Ø1,0	BH148260
		CLEAR Ø1,2	BH148261
		CLEAR Ø1,3	BH148262
		CLEAR Ø1,4	BH148263
	HPS	HPS Ø1,5	BH148264
		HPS Ø1,7	BH148265
		HPS Ø1,9	BH148266
		WB	WB Ø1,2
	WB Ø1,3	BH148268	
	WB Ø1,4	BH148269	
2*	ANI150-HPS-H2	BH148323	
11*	CLEAR	BE148217	
	HPS	BE148218	
	WB	BE148219	

Pos.	Ref.
3	BL148166
4	BT148171
5	BF148174
6	BD148190
7	BS148184
8	BT148175
9	BE088693
10	BA1399661
12	BH148257
13	BT148183
14	BC088325
15	BS1399315
16	BA088773

Pos.	Ref.
17	BS1399314
18	BD148189
19	BD148188
20	BT148170
21	BA089128
22	BU148182
23	BH148258
28	BC088081
29	BG1399487
30	BE148235
31	BH08847211
32	BE148163

MAXIMA PRESSIONE D'ESERCIZIO MAX. BETRIEBSDRUCK PRESSION DE SERVICE MAXIMALE PRESSÃO MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO MAKSIMALE ARBEJDSTRYK MŰKÖDÉSI MAXIMÁLIS NYOMÁS MAKS. ARBEJDSTRYKK PRESIUNE MAXIMĂ DE FUNCIONARE MAXIMALT DRIFTSTRYCK MAKSIMAALNE KASUTATAV RÕHK MAKSIMALNI DELOVNI TLAK MAXIMÁLNY PREVÁDKOVÝ TLAK	MAXIMUM WORKING PRESSURE MAXIMA PRESION DE FUNCIONAMIENTO NORMAL MAXIMÁLNÍ PROVOZŇNÍ TLAK ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ MAXIMALE BEDRIJFSDRUK МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ MAKSIMALNE NATEŽENIE EKSPLOATACIJNE ENIMMÄISTOIMINTAPAINE MAKSIMÁLAIS DARBA SPIEDIENS MAKSIMALUS EKSPLOATACIJOS SLĖGIS PRESSA MASSIMA	7 bar 101,5 psi
--	--	--------------------

N.B. : Massimo livello di rumorosità: a 0,5 mt (20 inch) posteriore 75 dBA, a 1 mt (40 inch) laterale 79 dBA.
 N.B. : Schallpegel max.: im Abstand von 0,5 m (20 inch) rückwärtig 75 dBA, im Abstand von 1 m (40 inch) seitlich 79 dBA.
 N.B. : Maximum operating noise level: at 0.5 m (20 inches) rear 75 dBA, a 1 m (40 inches) lateral 79 dBA.
 Nota : Niveau de bruit maximum : à 0,5 m arrière 75 dBA, à 1 m latéral 79 dBA.
 N.B. : Máximo nivel de ruido: a 0,5 m (20 inch) posterior 75 dBA, a 1 m (40 inch) lateral 79 dBA
 N.B. : Nivel máximo de emissão sonora: a 0,5 m (20 inch) posterior 75 dBA, a 1 m (40 inch) lateral 79 dBA.
 POZN. : Maximální hladina hluku: ve vzdálenosti 0,5 mt (20 inch) zezadu 75 dBA, ve vzdálenosti 1 m (40 inch) z boku 79 dBA.
 N.B. : Maksimale støjniveau på 0,5 m (20 tommer) bagud 75 dB (A), på 1 m (40 tommer) til siden 79 dB(A).
 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μέγιστη στάθμη θορύβου: στο 0,5 μ. (20 ίντσες) και από πίσω, 75 dBA, στο 1 μ. (40 ίντσες) και πλευρικά, 79 dBA.
 Jól jegyezze meg: Maximális zajszint hátul 0,5 méternél (20 inch) 75 dBA, oldalon 1 méternél (40 inch) 79 dBA.
 N.B. : Max. geluidsniveau: op 0,5 m (20 inch) achter 75 dBA, op 1 m (40 inch) zijwaarts 79 dBA.
 N.B. : Maks. støjnivå: på 0,5 mt (20") bak 75 dBA, på 1 mt (40") på siden 79 dBA.
 ПРИМЕЧАНИЕ: Максимальный шумовой уровень: при 0,5 м (20 дюйм) сзади 75 дБА, при 1 м (40 дюйм) сбоку 79 дБА.
 N.B. : Nivel maxim de zgomot : la 0,5 metri (20 inch) posterior 75 dBA, la 1 metru (40 inch) lateral 79 dBA.
 N.B. : Maksymalny poziom głośności: w odł. 0,5 m (20 cal.) z tyłu 75 dBA, w odł. 1 m. (40 cal.) z boku 79 dBA.
 OBS: Maximal bullernivå: 0,5 m (20 inch) bakom 75 dBA, 1 m (40 inch) vid sidan 79 dBA.
 Huomio: Max. melutaso: 0,5 m:ssä(20") takana 75 dBA, 1m:ssä sivussa 79 dBA
 N.B.: Maksimaalne müratase: 0,5 mt (20 tolli) tagapool 75 dBA, 1 mt (40 tolli) küljel 79 dBA
 ΠΙΕΖΙΜΕ: Maksimális trokšnja līmenis: 0,5 m (20 collu) aizmugurē 75 dBA, 1 mt (40 collu) sāpus 79 dBA
 Pripomba: Maksimálna stopnja hrupa: od 0,5 mt (20 inč) ozadi 75 dBA, od 1 mt (40 inč) bočen 79 dBA.
 PASTABA: Maksimalus triukšmo lygis: 0,5 m (20 inch), apačioje – 75 dBA, 1 m (40 inch), šone – 79 dBA.
 N.B. : Maximálna hladina hluku: pri 0,5 m (20 inch) zadná 75 dBA, pri 1 m (40 inch) bočná 79 dBA.
 N.B. : L-ghola livell ta' hoss : sa distanza ta' 0,5 metru (20 inch) fuq wara 75 dBA, sa distanza ta' metru (40 inch) mal-ġenb 79 dBA.

	Tempo riscaldamento Heating time Temps de chauffage Tiempo de calentamiento	Temperatura max. aria Max. air temperature Température max. air Temperatura máxima de aire	Temperatura max. vernice Max. paint temperature Température max. peinture Temperatura máximo de Pintura
	120 sec	40°C	25°C