



Pos.	AT / I	AT / S	AT / HVLP		AT / SP		
			AT / I	AT / S	AT	AT/HVLP	
1 a	∅ 1.3	BH089620	BH089627	-----	BH089634	BH138011	BH138017
1 b	∅ 1.5	BH089621	BH089628	BH089639	BH089635	BH138012	BH138018
1 c	∅ 1.7	BH089622	BH089629	BH089640	BH089636	BH138013	BH138019
1 d	∅ 1.9	BH089623	BH089630	BH089641	BH089637	BH138014	BH138020
1 e	∅ 2.2	BH089624	BH089631	-----	-----	BH138015	-----
1 e	∅ 2.5	BH089625	BH089632	-----	-----	BH138016	-----
2 a	BH089618	-----	BH089676	-----	-----	BH089618	-----
2 b	-----	BH089619	-----	BH089675	-----	-----	BH089676
22	-----	-----	-----	-----	-----	BS088335	BS088335

Pos.	AT / I	AT / S
3	BF088632	BF088632
4	BL089617	BL089617
5	BS088450	BS088450
6	BS088775	BS088775
7	BA088773	BA088773
8	BS088774	BS088774
9	BC088765	BC088765
10	BH088494	BH088494
11	BH088506	BH088506
12	BD088082	BD088082

Pos.	AT / I	AT / S
13	BS088084	BS088084
14	BH088165	BH088165
15	BA108014	BA108014
16	BS088085	BS088085
17	BD088086	BD088086
18	BS088118	BS088118
19	B1088114	B1088114
20	-----	BC088081
21	BE088732	-----
23	BH138010	BH138010

DATI TECNICI - TECHNISCHE DATEN - TECHNICAL DATA - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS - DADOS TÉCNICOS - TECHNICKÉ ÚDAJE - TEKNISKE DATA - TEXNIKA XAPAKTHPHTIKTA - MŰSZAKI ADATOK - TECHNISCHE GEGEVENS - TEKNISKE DATA - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - DATE TECHNIC - DANE TECHNICZNE - TEKNISKA DATA - TEKNISET TIEDOT - TEHNLISED ANMED - TEHNIŠKE DATI - TEHNIČNI PODATKI - TECHINIJA DUOMENYS - TECHNICKÉ ÚDAJE - INFORMAZIONISE TEKNIKA		AT / I Ø 1.7		AT / S Ø 1.5		AT/HVLP-I Ø1.7		AT/HVLP-S Ø1.5	
Pressione di lavoro									
Arbeitsdruck	Work pressure	von	from	bis	to	von	from	bis	to
de	de	à	a	à	a	de	de	à	a
de	od	a	do	a	do	de	od	a	do
fra	από	til	έως	til	έως	fra	από	til	έως
töl	van	ig	tot	ig	tot	fra	van	ig	tot
fra	or	til	do	til	do	fra	or	til	do
de la	od	pinā	la	do	do	de la	od	pinā	la
från	mistä	till	mihin	till	mihin	från	mistä	till	mihin
alates	no	kuni	līdz	kuni	līdz	alates	no	kuni	līdz
od	nuo	do	iki	do	iki	od	nuo	do	iki
od	minn	do	sa	do	sa	od	minn	do	sa
Consumo d'aria									
Luftverbrauch	Air consumption	von	from	bis	to	von	from	bis	to
de	de	à	a	à	a	de	de	à	a
de	od	a	do	a	do	de	od	a	do
fra	από	til	έως	til	έως	fra	από	til	έως
töl	van	ig	tot	ig	tot	fra	van	ig	tot
fra	or	til	do	til	do	fra	or	til	do
de la	od	pinā	la	do	do	de la	od	pinā	la
från	mistä	till	mihin	till	mihin	från	mistä	till	mihin
alates	no	kuni	līdz	kuni	līdz	alates	no	kuni	līdz
od	nuo	do	iki	do	iki	od	nuo	do	iki
od	minn	do	sa	do	sa	od	minn	do	sa
Peso Netto									
Nettogewicht	Net Weight								
Poids net	Peso Neto								
Peso Líquido	Váha netto								
Nettovægt	Καθαρό βάρος								
Nettó súly	Nettogewicht								
Nettovekt	Bec Herro								
Greutate Neto	Ciężar netto								
Nettovikt	Nettopaino								
Nettokaal	Neto svars								
Neto teža	Svoris Neto								
Hmotnosť Netto	Toqol								
Dimensioni		Abmessungen	Dimensions						
Dimensions	Dimensiones	Dimensões	Rozméry						
Mål	Διαστάσεις	Méret	fmetingen						
Mål	Размеры	Dimenziuni	Wymiary						
Mått	Mitat	Móódud	Gabariti						
Mere	Ismatavimai	Rozmery	Dimenzioni						
MASSIMA PRESSIONE D'ESERCIZIO						MAXIMUM WORKING PRESSURE			
MAX. BETRIEBSDRUCK						MAXIMA PRESSION DE FUNCIONAMIENTO NORMAL			
PRESSION DE SERVICE MAXIMALE						MAXIMÁLNÍ PROVOZOVNÍ TLAK			
PRESSÃO MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO						ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ			
MAKSIMALE ARBEJDSTRYK						MAXIMALE BEDRIJFSDRUK			
MŰKÖDÉSI MAXIMÁLIS NYOMÁS						МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ			
MAKS. ARBEIDSTRYK						МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ			
PRESIUNE MAXIMÁ DE FUNCIONARE						MAKSIMALNE NATĚŽENIE EKSPLOATACIJNE			
MAXIMALT DRIFTSTRYK						ENIMMÄISTOIMINTAPAINE			
MAKSIMAALNE KASUTATAV RÕHK						MAKSIMÁLAIS DARBA SPIEDIENS			
MAKSIMALNI DELOVNI TLAK						MAKSIMALUS EKSPLOATACIJOS SLĖGIS			
MAXIMÁLNÝ PREVÁDZKOVÝ TLAK						PRESSA MASSIMA			
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 m (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 bulnrnivå: 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, 1 m:ssä sivussa 79 dBA									
N.B. : Maksimalele määritase: 0.5 mt (20 tolli) tagapool 75 dBA, 1 mt (40 tolli) küljel 79 dBA									
PIEZIME: Maksimális trokšna tlmenis: 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.									