



STORM 31 38

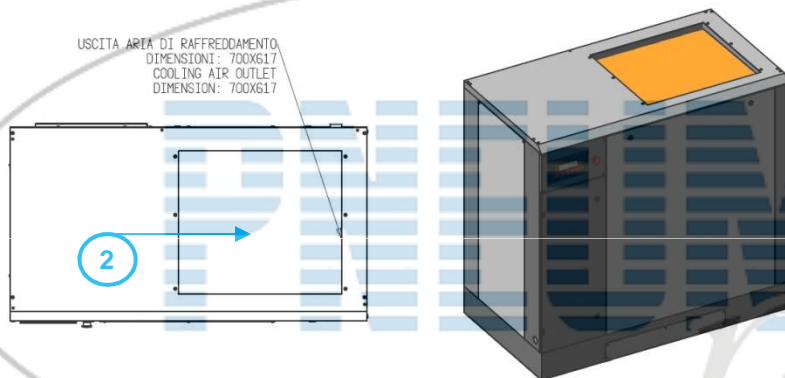
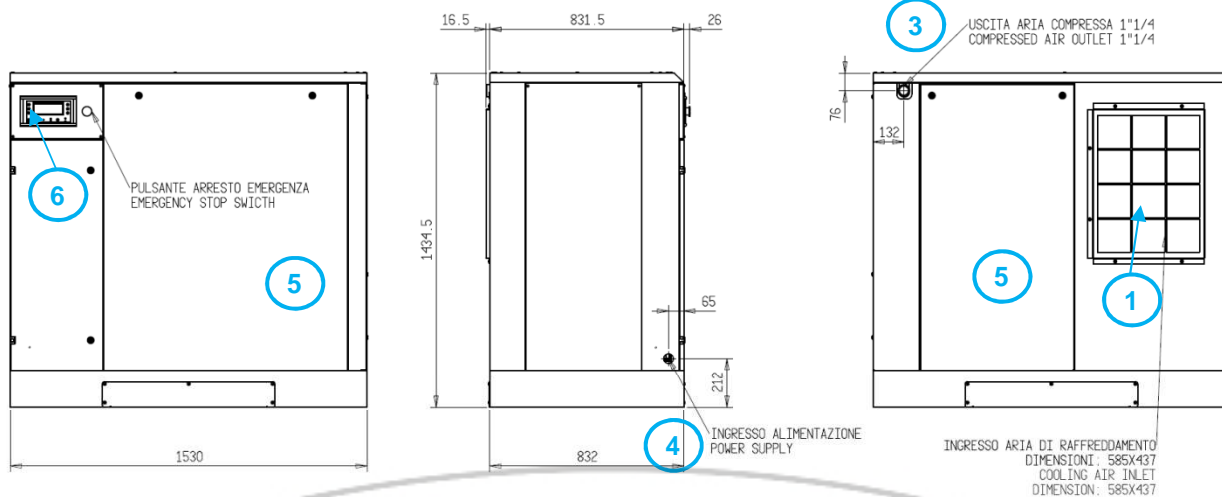
Compressore a vite – Screw compressor

Installation plan

Schema di installazione

UTS 54-00 – 000

ID rev.	Date	Rev. Date
0	09/2015	-



- 1 Ingresso aria di raffreddamento
Cooling air inlet
- 2 USCITA aria di raffreddamento
Cooling air outlet
- 3 Connessione aria compressa
Compressed air connection
- 4 Alimentazione elettrica
Power supply
- 5 Lato manutenzione
Service side
- 6 Controllore
Operation Panel

Type	L	B	H	a	b	c	d	e	f	Rated motor power Potenza motore	Weight Peso	Cooling air flow Portata aria di raffreddamento	Cooling air outlet cross section Area uscita aria di raffreddamento	Compressed air connection Connessione aria compressa
MODEL	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kW	kg	m ³ /h	m ²	G
31	1530	832	1435	34	623	-	-	690	620	30	630	5500	0,52	1-1/4"
38	1530	832	1435	34	623	-	-	690	620	37	700	5500	0,52	1-1/4"



STORM 31-38

Model		31			38		
Technical features	kW/HP	30/40			37/50		
Working pressure	bar g	8	10	13	8	10	13
Air-end	type	FS100			FS130		
Transmission type	/	Belt			Belt		
F.a.d. *	l/min	4 700	4 200	3 400	6 000	5 300	4 000
Q.tà olio / rabbocco	l	15 / 2			22.5 / 4.5		
Max final air temperature above ambient	°C	7			8		
Re-claimable heat	kJ/h	102 600			126 540		
Fan type	/	Radial			Radial		
Fan flow rate	m3/h	5 500			5 500		
Rated motor power cooling fan	kW	0.65			1.1		
Oil carry over	mg/m3	2 - 4			2 - 4		
Main Electric motor	type	200 - B3			200 - B3		
Main Motor speed	1/min	3 000			3 000		
Nominal main motor power	kW	30			37		
Max. power absorbed, ventilation included	kW	33.5			40.5		
Specific Power	kW/m ³ /1'	7.29	7.98	9.86	6.86	7.79	10.1
Main Electrical efficiency	%	93.3			93.7		
Electrical box degree of protection - IP		IP54			IP54		
Min and Max working ambient temperature	°C	+2/+45			+2/+45		
Noise level (according Pneurop/Cagi PN2CPTC2)	dB(A)	70			68		
Electrical data							
Voltage	V/Ph	400/3~			400/3~		
Auxiliary voltage	V/Ph	24/1~			24/1~		
Start-up absorbed current	A	144			140		
Max. absorbed current, ventilation included	A	57			65		
Idle running absorbed power	kW	10,2			13,5		
Main motor degree of protection IP / Insulation class		IP55 / F			IP55 / F		
Main motor service factor		1.1			1,1		
Protection devices							
Max oil temperature	°C	110			110		
Pre-alarm Oil temperature	°C	105			105		
Motor thermal relay setting	A	PTC			PTC		
Safety valve setting	bar	14			14		
Dimensions and weight							
Length	mm	1 530			1 530		
Width	mm	832			832		
Height	mm	1 435			1 435		
Weight	kg	630			700		
Air outlet size	G	1-1/4"			1-1/4"		
Dimensions and weight + dryer							
Length	mm	1 860			1 860		
Width	mm	832			832		
Height	mm	1 435			1 435		
Weight	kg	710			780		
Air outlet size	G	1-1/4"			1-1/4"		

* according ISO 1217 annex C



Not available - Non previsto

Optional

Standard

-

O

X

Type - Modelli	STORM	31	38
Controller Controllore	ETM II ETIV	- X	- X
Motor starter Avviamento motore	Star-delta starting - Avviamento stella-triangolo Direct starting - Avviamento diretto	X -	X -
Suction control Regolatore di aspirazione	Proportional suction control - Regolatore di aspirazione proporzionale	-	-
Cooling fan Ventola raffreddamento	Air cooling with axial fan - Raffreddamento con ventola assiale Air cooling with radial fan - Raffreddamento con ventola radiale	- -	- -
Cooling system Sistema di raffreddamento	Water cooling with plate heat exchanger Raffreddamento ad acqua con scambiatore a piastre Water cooling with tubular heat exchanger Raffreddamento ad acqua con scambiatore a fascio tubiero	- - -	- - -
Versions - Versioni	Ground base - A terra	X	X
	Ground base with refrigerating A terra con essiccatore a refrigerazione	X	X
	On receiver 270 l - Su serbatoio da 270 litri	-	-
	On receiver 270 l with refrigerating dryer Su serbatoio da 270 l con essiccatore a refrigerazione	-	-
	On receiver 500 l - Su serbatoio da 500 litri	-	-
	On receiver 500 l with refrigerating dryer Su serbatoio da 500 l con essiccatore a refrigerazione	-	-
Power supply Voltaggi e frequenze	400 V/50 Hz 220 V/50 Hz 220 V/60 Hz 400 V/60 Hz 440 V/60 Hz	X O O O O	X O O O O
Motor protection-class Protezione-classe motore	IP55 - F IP55 - H	X -	X -
Cabinet Cabina	Super sound insulation (intake + exhaust) - Supersilenziamento in e out Cabina insonorizzata - Soundproofed Cabinet	- X	- X
Heat recovery Recupero calore	Preparation for heat recovery - Predisposizione per il recupero calore Heat recovery (plate heat exchanger) - Recupero calore (scambiatore a piastre)	- -	- -
OEM oil - Olio in dotazione	Foodgrade 46 cSt synthetic oil filling - Riempimento con olio minerale 46 cSt 46 cSt synthetic oil filling - Riempimento con olio sintetico 46 cSt	O X	O X
Air treatment options Opzioni trattamento aria	QF 10 micron ceramic air filter - Filtro ceramico QF 10 micron PF 1 micron oil separator filter - Filtro disoleatore PF 1 micron Refrigerating dryer - Essiccatore a refrigerazione Cyclone separator - Separatore a ciclone Drayn system for filters - Sistema scaricatore per filtri	- - X - -	- - X - -
Accessories - Accessori	Flexible connecting hose - Tubo flessibile di collegamento Ball valve - Rubinetto a sfera	O O	O O
Options - Opzioni	Dust filter mats - Pannello prefiltro	O	O
	Tropics design - Disegnato per alta temperatura	X	X
	High performance intake filter - Filtro aria ad alta efficienza	O	O
	Auxiliary heating system (ex factory) - Sistema di riscaldamento ausiliario	O	O
	Direction of rotation control - Controllo senso di rotazione	X	X
	Soil indicator for air and oil separator filter Indicatore di intasamento filtro aria e separatore	-	-
	Potential free contact - Contatto pulito	-	-
	Special color - Colore personalizzato	O	O
	Service package - Kit manutenzione	O	O
Packaging - Imballo	O	O	