

POMPA PER VUOTO AD ANELLO LIQUIDO

LIQUID RING
VACUUM PUMP

AL530D

MODELLO AL530DA / AL530DL



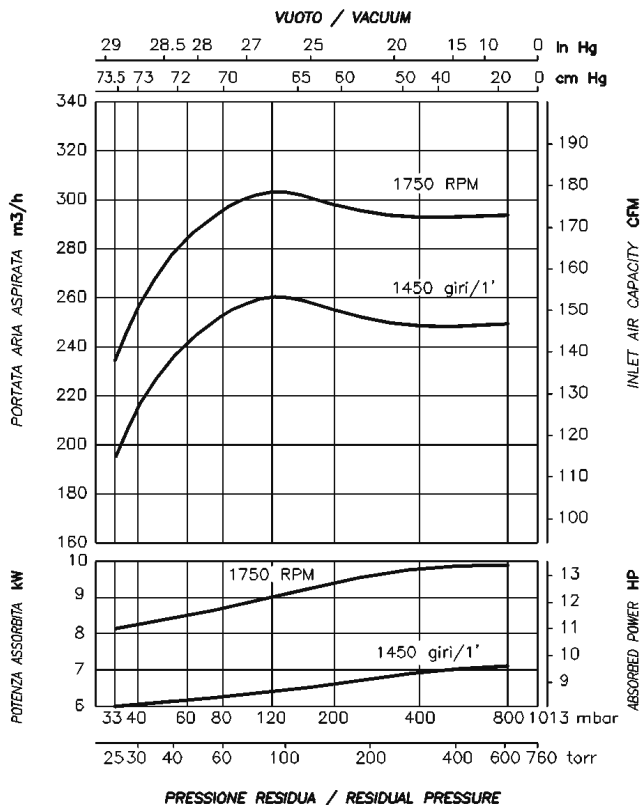
La pompa per vuoto ad anello liquido modello AL530 è del tipo a due stadi per alto vuoto, in esecuzione ad asse nudo o con lanterna di accoppiamento a motore in forma B5, completa di tenute meccaniche. Doppia sopportazione ai lati, versatile nelle prestazioni, raggiunge 33mbar ass., adatta ad aspirare vapori e gas con tracce di liquidi, non necessita di lubrificazione, manutenzione contenuta. Disponibile in versione standard oppure in acciaio inox AISI 316 (parti umide).

The liquid ring vacuum pump model AL530 is two stage type for deep vacuum, bareshaft version or lantern version to be connected to B5 motors, fitted with single mechanical seals. Between bearing impellers, flexible in performance, achieves 33 mbar abs., suitable to suck vapors and gas with liquid carry over, oil free operation, limited maintenance required. Available in standard version or in ss AISI 316 (wetted parts).



Emmecom s.r.l.

Via P. Nenni, 70
20093 Cologno Monzese (MI)
Tel. +39 02 25 33 300 (r.a.)
Fax +39 02 27 307 908
www.emmecomsrl.com
sales@emmecomsrl.com



I valori di portata sono riferiti ad aria secca, alla temperatura di 20°C, alla pressione atmosferica di mandata (1013 mbar), e all'impiego di acqua alla temperatura di 15°C. Tolleranza di prestazione ± 10%. Nell'esecuzione in inox la portata diminuisce del 10%. I dati sopraindicati possono essere variati senza preavviso.

The given capacity values are referred to dry air at the temperature of 20°C, atmospheric discharge pressure (1013 mbar), and of supply of service water at 15°C temperature. Performance tolerance ± 10%. Stainless steel construction is 10% less performing. The data may change without any notice.

a i r m o v i n g

POMPA PER VUOTO AD ANELLO LIQUIDO

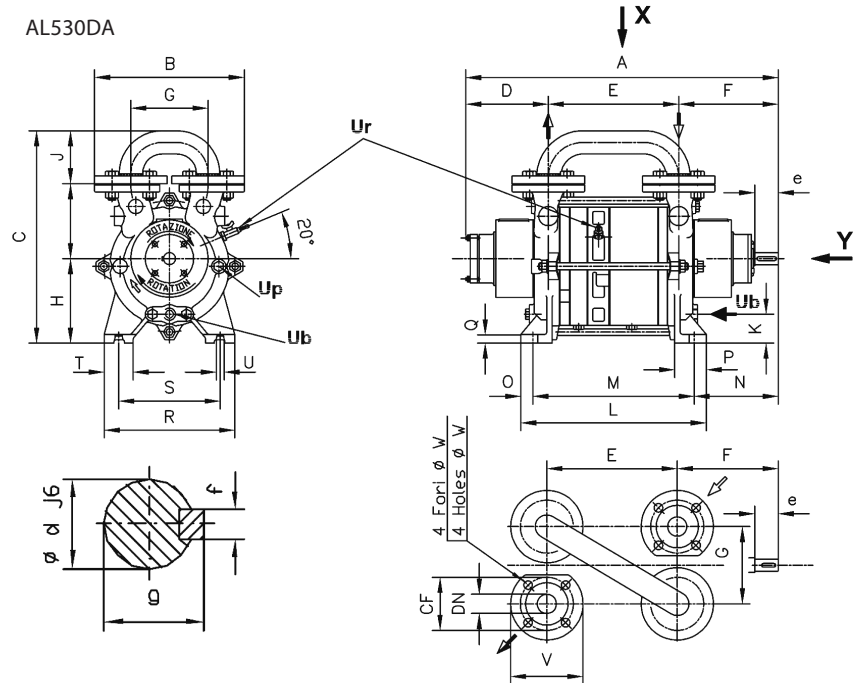
LIQUID RING VACUUM PUMP

MODELLO AL530DA / AL530DL

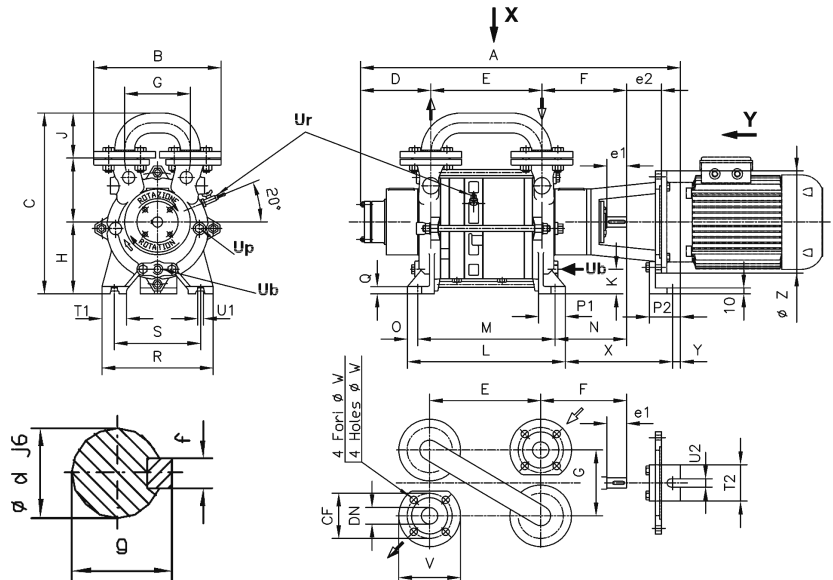


Dimensioni / Dimensions = mm

AL530DA



AL530DL



| | FLANGE | UNI PN 10 | | | ANSI 150 | | |
|-------|----------|-----------|-----|----|----------|-----|----|
| | | DN | CF | V | W | CF | V |
| AL530 | 50 2" | 125 | 165 | 18 | 120.7 | 165 | 19 |

AL530 CONNESSIONI / CONNECTIONS

| | | |
|----|-------------------|---------------------------------------------------------------|
| Ub | 1" GAS F/NPT M | Attacco per liquido di esercizio Service liquid connection |
| Ur | 3/8" GAS | Drenaggio pompa Pump drain |
| Up | 3/8" GAS F | Rompivuoto Relief valve |
| d | 38 | Sporgenza d'albero - Shaft end |
| e | 70 | Sporgenza d'albero - Shaft end |
| f | 10 | Sporgenza d'albero - Shaft end |
| g | 41 | Sporgenza d'albero - Shaft end |

- Ub entrata liquido di esercizio
service liquid inlet
- Ur valvola anticavitazione
relief valve
- Up attacco valvola scarico troppo pieno
overflow valve connection

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | Peso totale - Kg Total Weight - Kg |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|----|----|-----|-----|----|----|---------------------------------------|
| AL530DA | 698 | 395 | 510 | 175 | 303 | 225 | 230 | 210 | 180 | 120 | 75 | 410 | 365 | 195 | 22.5 | 65 | 20 | 305 | 240 | 65 | 15 | 130 |

| | Hz | kW | IEC | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P1 | P2 | Q | R | S | T1 | T2 | U1 | U2 | X | Y | Z | e2 | Peso totale - Kg Total Weight - Kg |
|---------|----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|---------------------------------------|
| AL530DL | 50 | 7.5 | 132/4 | 855 | 395 | 510 | 175 | 303 | 225 | 230 | 210 | 180 | 120 | 75 | 410 | 365 | 195 | 23 | 65 | 100 | 20 | 305 | 240 | 65 | 100 | 15 | 14 | 300 | 30 | 300 | 84 | 138 |
| AL530DL | 60 | 11 | 160/4 | 885 | 395 | 510 | 175 | 303 | 225 | 230 | 210 | 180 | 120 | 75 | 410 | 365 | 195 | 23 | 65 | 100 | 20 | 305 | 240 | 65 | 100 | 15 | 14 | 330 | 30 | 350 | 114 | 140 |