

Serie: LBS - MP

| | | LBS 16 | LBS 22 | LBS 33 | LBS 50 | LBS 66 | LBS 100 |
|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CESTO | | | | | | | |
| Capacità di carico rapporto 1:10 | Kg | 16 | 22 | 33 | 50 | 66 | 100 |
| Volume cesto | Lt | 158 | 220 | 329 | 489 | 667 | 1000 |
| Diametro Cesto | Ø | 633 | 633 | 800 | 800 | 800 | 1180 |
| Lunghezza Cesto | mm | 500 | 700 | 654 | 974 | 1347 | 1032 |
| Numero scomparti del cesto | Nr | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Apertura oblò | mm | 400x310 | 400x310 | 400x310 | 450x310 | 450x310 | 500x900 |
| Altezza di carico | mm | 670 | 670 | 750 | 750 | 750 | 960 |
| Materiale Cesto | Inox | Aisi 304L | Aisi 304L | Aisi 304L | Aisi 304L | Aisi 304L | Aisi 304L |
| Materiale Tamburo | Inox | Aisi 304L | Aisi 304L | Aisi 304L | Aisi 304L | Aisi 304L | Aisi 304L |
| Velocità di lavaggio | G/min | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Velocità di centrifuga | G/min | 1000 | 1000 | 1000 | 900 | 900 | 750 |
| Fattore "G" | | 361 | 361 | 440 | 360 | 360 | 300 |
| Calore dissipato | Kw | 1,8 | 1,8 | 3,1 | 4,15 | 5,05 | 8 |
| Livello di rumorosità | Db | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |

RISCALDAMENTO ELETTRICO

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|----|------|------|------|----|
| Potenza elettrica totale installata | Kw | 12 | 18 | 27 | 36 | 45 | 75 |
| Consumo Elettrico | Kw/h | 9,6 | 13 | 12,4 | 16,6 | 20,2 | 36 |

RISCALDAMENTO VAPORE

| | | | | | | | |
|----------------------------|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Potenza Totale | Kw | 2,2 | 2,2 | 4 | 5,5 | 5,5 | 15 |
| Pressione vapore richiesta | Bar | 2 ÷ 5 | 2 ÷ 5 | 6 ÷ 10 | 6 ÷ 10 | 6 ÷ 10 | 6 ÷ 10 |
| Consumo Vapore | Kg/h | 16,5 | 16,5 | 26 | 40 | 60 | 70 |

POTENZE ELETTRICHE

| | | | | | | | |
|----------------------------------|----|------|------|----|------|------|----|
| Motore | Kw | 2,2 | 2,2 | 4 | 5,5 | 7,5 | 15 |
| Resistenze Elettriche | Kw | 12 | 18 | 27 | 36 | 45 | 75 |
| Potenza Totale modello ELETTRICO | Kw | 14,2 | 20,2 | 31 | 41,5 | 52,5 | 90 |
| Potenza Totale modello VAPORE | Kw | 2,2 | 2,2 | 4 | 5,5 | 7,5 | 15 |
| Versione ACQUA CALDA SERVITA | Kw | 2,2 | 2,2 | 4 | 5,5 | 7,5 | 15 |

ALLACCIAMENTI

| | | | | | | | |
|-----------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Scarico acqua | Ø | 3" | 3" | 3" | 3" | 3" | 3" |
| Entrata Acqua | Ø | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 1" | 1" | 1" |
| Pressione Acqua | Bar | 2 ÷ 4 | 2 ÷ 4 | 2 ÷ 4 | 2 ÷ 4 | 2 ÷ 4 | 2 ÷ 4 |
| Entrata Vapore | Ø | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |

DIMENSIONI MACCHINA

| | | | | | | | |
|--------------------|----|------|------|------|------|------|------|
| Larghezza frontale | mm | 980 | 1180 | 1276 | 1596 | 1949 | 1680 |
| Profondità | mm | 910 | 910 | 1056 | 1056 | 1056 | 1345 |
| Altezza | mm | 1400 | 1400 | 1580 | 1660 | 1660 | 2000 |
| Peso Netto | Kg | 438 | 471 | 748 | 1056 | 1233 | 1800 |

DIMENSIONI con IMBALLO

| | | | | | | | |
|--------------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| Larghezza frontale | mm | 1072 | 1262 | 1452 | 1752 | 2102 | 1800 |
| Profondità | mm | 1102 | 1102 | 1222 | 1222 | 1222 | 1500 |
| Altezza | mm | 1394 | 1394 | 1694 | 1694 | 1694 | 2100 |
| Peso Lordo | Kg | 459 | 494 | 780 | 1090 | 1275 | 1950 |
| Volume | mt3 | 1,65 | 1,94 | 3,01 | 3,63 | 4,35 | 5,67 |