Pag. 1 / 5

Mod. Agt_001 Rev. 0 del 04/07/2020

AGITATORI SERIE AGE





Pag. 2 / 5

Mod. Agt_001 Rev. 0 del 04/07/2020

Le principali caratteristiche che la distinguono sono:

- Albero in AISI 316 rettificato h8.
- Girante microfusa a profilo marino in AISI 316 bilanciata ed elettrolucidata.
- Campana in AISI 304 tornita e saldata per il modello PAM56/63, o microfusa per PAM71-90
- Motore elettrico asincrono trifase grado di protezione IP55, conforme 2014/35/UE, 2014/30/UE.
- Mozzo motore, mozzo albero e manicotto in Nylon.
- Conforme alla Direttiva 2006/42/UE e 2014/34/UE zona 2 su richiesta.

DATI TECNICI

| | , | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| POTENZA MOTORE (Kw): | • 2 Poli: 0,18 / 0,25 / 0,37 / 0,55 / 0,75 / 1,1 / 1,5 / 2,2 | | | | | |
| | • 4 Poli: 0,18 / 0,25 / 0,37 / 0,55 / 0,75 / 1,1 / 1,5 | | | | | |
| | • 6 Poli: 0,18 / 0,25 / 0,37 / 0,55 / 0,75 / 1,1 | | | | | |
| | • 8 Poli: 0,18 / 0,25 / 0,37 / 0,55 / 0,75 | | | | | |
| _ | 2 Pali: 2000 | | | | | |
| NR. POLI / RPM: | • 2 Poli: 2800 | | | | | |
| | • 4 Poli: 1400 | | | | | |
| | • 6 Poli: 900 | | | | | |
| | • 8 Poli: 680 | | | | | |
| | | | | | | |
| DIAMETRO ALBERO (mm): | • 20 | | | | | |
| | • 25 | | | | | |
| | • 30 | | | | | |
| | | | | | | |
| GIRANTE (mm): | • 90 | | | | | |
| | • 120 | | | | | |
| | • 160 | | | | | |
| | | | | | | |
| LUNGHEZZA ALBERO (mm): | | | | | | |
| | 400 – 1200 | | | | | |
| | | | | | | |
| CONNESSIONI: | Flangiata | | | | | |
| | Staffata | | | | | |
| | Morsettata | | | | | |
| | - Worsettata | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

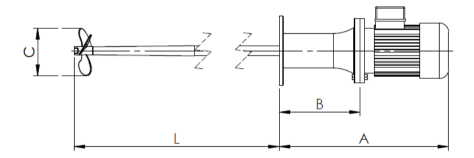
Pag. 3 / 5

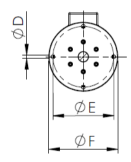
Mod. Agt_001 Rev. 0 del 04/07/2020

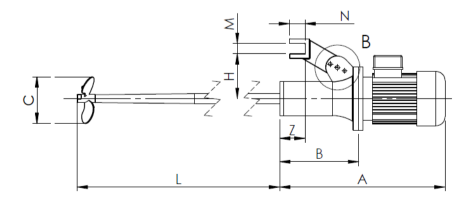
ACCESSORI E OPZIONI:

- Motore elettrico monofase.
- Motore elettrico ATEX (per versioni ATEX su richiesta).
- Motore Pneumatico.
- Motoinverter.
- Albero multi elica.
- Elica con profilo a disegno.
- Funzione emulsionatrice.
- Tubo di protezione albero.
- Alberi di rinforzo.
- Staffato a disegno.
- Morsettato a disegno.

DIMENSIONALE











Pag. 4 / 5

Mod. Agt_001 Rev. 0 del 04/07/2020

| Pote | enza | Poli | RPM | Α | В | С | D | E | F | G | Н | M | 0 | Р | Q | Z |
|------|------|------|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----|
| Kw | Нр | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 0,25 | 0,34 | 4 | 1400 | 209 | 200 | 90 | 9 | 150 | 170 | 70 | 112 | 26 | 36 | 40 | M10 | 64 |
| 0,37 | 0,5 | 4 | 1400 | 209 | 200 | 90 | 9 | 150 | 170 | 70 | 112 | 26 | 36 | 40 | M10 | 64 |
| 0,55 | 0,75 | 4 | 1400 | 438 | 210 | 120 | 9 | 150 | 170 | 70 | 112 | 26 | 46 | 40 | M10 | 64 |
| 0,75 | 1 | 4 | 1400 | 438 | 210 | 120 | 9 | 150 | 170 | 70 | 112 | 26 | 46 | 40 | M10 | 64 |
| 1,1 | 1,5 | 4 | 1400 | 452 | 210 | 120 | 9 | 150 | 170 | 70 | 112 | 26 | 46 | 40 | M10 | 64 |
| 1,5 | 2 | 4 | 1400 | 472 | 210 | 160 | 9 | 150 | 170 | 70 | 112 | 26 | 46 | 40 | M10 | 64 |
| 0,25 | 0,34 | 6 | 900 | 209 | 200 | 90 | 9 | 150 | 170 | 70 | 112 | 26 | 36 | 40 | M10 | 64 |
| 0,37 | 0,5 | 6 | 900 | 238 | 210 | 90 | 9 | 150 | 170 | 70 | 112 | 26 | 46 | 40 | M10 | 64 |
| 0,55 | 0,75 | 6 | 900 | 238 | 210 | 120 | 9 | 150 | 170 | 70 | 112 | 26 | 46 | 40 | M10 | 64 |
| 0,75 | 1 | 6 | 900 | 452 | 210 | 120 | 9 | 150 | 170 | 70 | 112 | 26 | 46 | 40 | M10 | 64 |
| 1,1 | 1,5 | 6 | 900 | 472 | 210 | 120 | 9 | 150 | 170 | 70 | 112 | 26 | 46 | 40 | M10 | 64 |

L: a richiesta

Pag. 5 / 5

Mod. Agt_001 Rev. 0 del 04/07/2020

CHIAVE DI CODIFICA AGITATORI AGE-AGP-AGQ

| | Descrizione | Esempio | Codice | Equiv. HP |
|--------------------------|-----------------------------------|---------|------------------|-----------|
| Serie | Agitatore Standard | AGE | AGE | |
| Seine | Agitatore Premium | | AGP | |
| | AGE a velocità regolabile | | AGR | |
| | AGP a velocità regolabile | | AGQ | |
| | AGF a velocita regolabile | | AGQ | |
| PAM | PAM 56 | | 056 | |
| | PAM 63 | | 063 | |
| | PAM 71 | 071 | 071 | |
| | PAM 80 | | 080 | |
| | PAM 90 | | 090 | |
| | PAM 100/112 | | 100/112 | |
| | PAM 132 | | 132 | |
| | | | | |
| Potenza | Senza Motore | | 0000 | |
| | 0,09 kw | | <poli>009</poli> | |
| | 0,12 kw | | <poli>012</poli> | |
| | 0,18 kw | | <poli>018</poli> | |
| | 0,25 kw | | <poli>025</poli> | |
| | 0,37 kw | i e | <poli>037</poli> | |
| | 0,55 kw | A055 | <poli>055</poli> | |
| | 0,75 kw | | <poli>075</poli> | |
| | 1,10 kw | | <poli>110</poli> | |
| | 1,80 kw | | <poli>180</poli> | |
| | 2,20 kw | | <poli>220</poli> | |
| | 5,50 Kw | | <poli>550</poli> | |
| | 7,50 kw | | <poli>750</poli> | |
| | 9,20 kw | | <poli>920</poli> | |
| Poli: A=2, B=4, C=6, D=8 | 10,20 | | | |
| Albero | Ø 20 + lunghezza (mm) | | Z+mm | |
| | Ø 25 + lunghezza (mm) | A0800 | A+mm | |
| | Ø 30 + lunghezza (mm) | | B+mm | |
| | Ø 35 + lunghezza (mm) | | C+mm | |
| | Ø 40 + lunghezza (mm) | | D+mm | |
| Girante | p to tangere (mm) | | | |
| Stratite | Nessuna | | 0 | |
| | 90 mm | | A | |
| | 120 mm | В | В | |
| | 160 mm | | C | |
| | 240 mm | | D | |
| Giranta Sac | 240 111111 | | | |
| Girante Sec. | Naccina | 0 | 0 | |
| | Nessuna | 0 | 0 | |
| | 90 mm 120 mm | | A | |
| | | | В | |
| | 160 mm | | С | |
| ATT 1 000 | 240 mm | | D | |
| ATTACCO | et a colot a | - | - | |
| | Flangiato | F | r c | |
| | Staffato a disegno | | S | |
| | Flangiato con alberi rinforzo | | R | |
| | Flangiato a disegno | | X | |
| | Flangiato con protezione | | FP | |
| | Staffato a disegno con protezione | | SP | |
| | Morsettato con protezione | | MP | |
| | Morsettato | | M | |