

## Elettropompe centrifughe orizzontali multistadio in AISI304



### HM S

Elettropompa centrifuga multistadio orizzontale con bocche filettate, giranti, corpo pompa e diffusori in acciaio inossidabile AISI 304



#### Impieghi

La serie e-HM può essere installata sia in abitazioni private singole, in edifici residenziali di piccole/medie dimensioni per l'alimentazione idrica e per impianti di pressurizzazione quali:

- Approvvigionamento idrico
- Raccolta acqua piovana
- Pressurizzazione
- Irrigazione

#### Vantaggi

- **Recupero dell'investimento:** l'installazione della serie e-HM garantisce un rapidissimo ritorno dell'investimento in quanto l'alto livello di efficienza rende la e-HM la pompa a velocità fissa con il più basso consumo di energia sul mercato
- **Affidabilità:** la serie e-HM garantisce inoltre operazioni affidabili nel corso del tempo grazie al suo design resistente e innovativo
- **Confort:** la serie e-HM garantisce un aumento di confort per l'utente grazie a un funzionamento molto silenzioso

#### Altre versioni e opzioni

HM..P elettropompa in acciaio inox AISI304 con giranti in Noryl™  
 HM..N elettropompa interamente in acciaio inox AISI316  
 HM E sistema ad una elettropompa a velocità variabile  
 SMB20/HM E sistema a due elettropompe a velocità variabile  
 GXS20/HM sistema a due elettropompe monofase a velocità fissa  
 GMD20/HM sistema a due elettropompe trifase a velocità fissa

#### Sigla di Identificazione

Esempio:	5HM06S11 THVBE
5	portata nominale [m <sup>3</sup> /h]
HM	Nome serie
06	numeri di giranti
S	Configurazione materiale
11	potenza nominale (kW x 10)
T	M = Monofase, T = Trifase
5H	5=50 Hz, H=codice nominale
VBE	Tenuta meccanica (EN12756)

#### Dati Tecnici

Portata fino a:	29 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza max:	159 m
Gamma:	0,35 - 5,5 kW
Pressione d'esercizio:	16 bar
Temperatura ambiente:	0°C - 40°C
Temperatura liquido max:	1~: 60°C ; 3~: max 120°C

#### Motore

Alimentazione:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolamento:	F (155°C)
Grado di protezione:	IP55

Versione trifase (Regolamento CE n. 640/2009) con livello di efficienza del motore IE3 per potenza superiore a 0,75 kW inclusa. Il livello di efficienza si riferisce solo al motore e non all'elettropompa.

#### Materiali

Corpo pompa:	Acciaio inox AISI304
Girante:	Acciaio inox AISI304
Elastomeri	EPDM
Tenuta meccanica VBE:	Ceramica-carbone
Tenuta meccanica Q <sub>1</sub> BE:	Carburo di silicio-carbone

#### Approvazioni

Prodotti approvati per l'uso a contatto con acqua potabile secondo WRAS, ACS e D.M. 174



# HM S

# 2 poli

Versione con motore monofase 1 x 220-240V, 50 Hz



Gruppo prodotti: 3P

Modello	Codice	Bocche		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h] 0										
		Asp.	Mand.			0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4				
						[l/min] 0 11,7 16,7 21,7 26,7 31,7 36,7 40										
						H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]										
1HM06S05M5HVBE	104605251	Rp1	Rp1	0,55	9	36,0	34,8	34	32,1	29,2	25,4	20,7	16,2			
1HM07S05M5HVBE	104605261	Rp1	Rp1	0,55	13	42,0	41,5	40,6	38,5	35,3	30,9	25,5	20,3			
1HM08S05M5HVBE	104605271	Rp1	Rp1	0,55	13	48,0	47,1	46	43,6	39,9	34,9	28,6	22,6			
1HM09S05M5HVBE	104605281	Rp1	Rp1	0,55	13	54,0	52,7	51,4	48,7	44,4	38,7	31,6	24,9			
1HM11S05M5HVBE	104605301	Rp1	Rp1	0,55	14	65,0	63,6	61,9	58,4	53	46	37,2	29			
1HM12S05M5HVBE	104605311	Rp1	Rp1	0,55	12	71,0	69	67,1	63,1	57,2	49,4	39,8	30,8			
1HM14S07M5HVBE	104605331	Rp1	Rp1	0,75	14	82,0	80	77,7	73,1	66,2	57	45,8	35,3			
1HM16S07M5HVBE	104605351	Rp1	Rp1	0,75	17	93,0	90,4	87,6	82,1	74	63,4	50,5	38,5			
1HM18S07M5HQBE	104605371	Rp1	Rp1	0,75	21	104,0	101	97,2	90,7	82,3	69,2	54,6	41,1			
1HM20S09M5HQBE	104605391	Rp1	Rp1	0,95	23	117,0	113	109	102	91,5	78,2	62,1	47			
1HM22S09M5HQBE	104605411	Rp1	Rp1	0,95	24	128,0	122	118	110	98,7	83,9	66	49,5			
1HM25S11M5HQBE	104605441	Rp1	Rp1	1,1	34	147,0	142	138	130	117	100	80,2	61,5			

1-3hm-s-n-2p50\_b\_th

Modello	Codice	Bocche		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h] 0										
		Asp.	Mand.			1,2	1,7	2,3	2,8	3,4	3,9	4,4				
						[l/min] 0 20 28,3 38,3 46,7 56,7 65 73,3										
						H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]										
3HM03S05M5HVBE	104605511	Rp1	Rp1	0,5	8	22,0	21,9	20,9	19,6	17,8	15,6	12,7	9,5			
3HM04S05M5HVBE	104605521	Rp1	Rp1	0,5	9	30,0	28,7	27,3	25,5	23	20	16,1	11,8			
3HM05S05M5HVBE	104605531	Rp1	Rp1	0,5	10	37,0	35,2	33,4	31	27,9	24	19,1	13,7			
3HM06S05M5HVBE	104605541	Rp1	Rp1	0,5	9	44,0	41,5	39,3	36,2	32,3	27,5	21,7	15,1			
3HM07S05M5HVBE	104605551	Rp1	Rp1	0,55	13	52,0	50,1	47,6	44,3	40	34,5	27,7	20,1			
3HM08S07M5HVBE	104605561	Rp1	Rp1	0,75	14	59,0	57	54,2	50,4	45,4	39,2	31,4	22,7			
3HM09S07M5HVBE	104605571	Rp1	Rp1	0,75	15	66,0	63,5	60,2	55,8	50,1	42,9	34,2	24,4			
3HM10S07M5HVBE	104605581	Rp1	Rp1	0,75	14	73,0	69,8	66,1	60,9	54,4	46,4	36,7	25,8			
3HM11S09M5HVBE	104605591	Rp1	Rp1	0,95	19	81,0	77,5	73,3	67,8	60,8	52,1	41,4	29,4			
3HM12S09M5HVBE	104605601	Rp1	Rp1	0,95	16	88,0	83,7	79,1	72,9	65,1	55,5	43,8	30,7			
3HM13S11M5HVBE	104605611	Rp1	Rp1	1,1	20	96,0	93,1	88,6	82,2	74,1	64	51,4	37,2			
3HM14S11M5HQBE	104605621	Rp1	Rp1	1,1	20	104,0	99,6	94,6	87,7	78,8	67,8	54,2	39			
3HM16S15M5HQBE	104605641	Rp1	Rp1	1,5	26	119,0	116	111	103	93,5	81,1	65,8	48,4			
3HM17S15M5HQBE	104605651	Rp1	Rp1	1,5	25	126,0	123	117	109	98,5	85,3	68,8	50,4			
3HM19S15M5HQBE	104605671	Rp1	Rp1	1,5	25	141,0	136	129	120	108	93	74,6	54			
3HM21S22M5HQBE	104605691	Rp1	Rp1	2,2	39	157,0	154	147	138	125	109	89,2	66,5			

1-3hm-s-n-2p50\_b\_th

## HM S

2 poli

Versione con motore monofase 1 x 220-240V, 50 Hz



Gruppo prodotti: 3P

Modello	Codice	Bocche		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]							
		Asp.	Mand.			0	2,4	3,4	4,4	5,5	6,5	7,5	8,5
						0	40	56,7	73,3	91,7	108	125	142
						H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]							
5HM02S05M5HVBE	104605751	Rp1¼	Rp1	0,5	9	15,0	14,3	13,6	12,8	11,7	10,3	8,4	6,2
5HM03S05M5HVBE	104605761	Rp1¼	Rp1	0,5	8	22,0	20,9	19,8	18,4	16,7	14,5	11,6	8,3
5HM04S05M5HVBE	104605771	Rp1¼	Rp1	0,5	9	29,0	27,2	25,5	23,5	21,1	18	14,1	9,7
5HM05S07M5HVBE	104605781	Rp1¼	Rp1	0,75	12	37,0	35,2	33,3	31	28,2	24,5	19,7	14,1
5HM06S07M5HVBE	104605791	Rp1¼	Rp1	0,75	13	44,0	41,5	39,1	36,3	32,7	28,1	22,4	15,7
5HM07S09M5HVBE	104605801	Rp1¼	Rp1	0,95	14	52,0	48,6	45,8	42,4	38,3	33	26,3	18,4
5HM08S09M5HVBE	104605811	Rp1¼	Rp1	0,95	15	59,0	54,8	51,3	47,3	42,4	36,2	28,5	19,7
5HM09S11M5HVBE	104605821	Rp1¼	Rp1	1,1	18	67,0	63,1	59,5	55,3	50	43,2	34,7	24,6
5HM10S15M5HVBE	104605831	Rp1¼	Rp1	1,5	20	75,0	71,5	67,9	63,6	58	50,7	41,3	30
5HM11S15M5HVBE	104605841	Rp1¼	Rp1	1,5	25	82,0	78,2	74,1	69,1	62,9	54,7	44,3	32
5HM12S15M5HVBE	104605851	Rp1¼	Rp1	1,5	24	89,0	84,7	80,1	74,5	67,5	58,5	47,1	33,7
5HM13S22M5HVBE	104605861	Rp1¼	Rp1	2,2	39	98,0	94	89,5	84	77	67,6	55,5	40,8
5HM14S22M5HQBE	104605871	Rp1¼	Rp1	2,2	38	105,0	101	95,9	89,9	82,2	72,1	58,9	43,2
5HM15S22M5HQBE	104605881	Rp1¼	Rp1	2,2	35	112,0	108	102	95,7	87,3	76,4	62,3	45,3
5HM17S22M5HQBE	104605901	Rp1¼	Rp1	2,2	44	127,0	121	114	107	97,2	84,6	68,5	49,4

5-hm-s-n-2p50-fr\_b\_th

Modello	Codice	Bocche		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]							
		Asp.	Mand.			0	5	6,5	8	9,5	11	12,5	14
						0	83,3	108	133	158	183	208	233
						H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]							
10HM02S11M5HVBE	104606001	Rp1½	Rp1¼	1,1	17	23,0	21,7	20,6	19,2	17,4	15,2	12,6	9,6
10HM03S11M5HVBE	104606011	Rp1½	Rp1¼	1,1	18	36,0	32,4	30,9	29	26,5	23,6	20,1	16,1
10HM04S15M5HVBE	104606021	Rp1½	Rp1¼	1,5	21	48,0	43,5	41,6	39	35,8	31,9	27,3	22
10HM05S22M5HVBE	104606031	Rp1½	Rp1¼	2,2	35	60,0	55,3	53	50	46	41,2	35,5	28,8
10HM06S22M5HVBE	104606041	Rp1½	Rp1¼	2,2	41	72,0	65,5	62,6	58,8	53,9	48,1	41,2	33,2

10-22hm-s-n-2p50\_b\_th

Modello	Codice	Bocche		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]							
		Asp.	Mand.			0	8	10,7	13,4	16,1	18,8	21,5	24
						0	133	178	223	268	313	358	400
						H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]							
15HM02S15M5HVBE	104606171	Rp2	Rp1½	1,5	21	28,0	25,7	24,4	22,9	20,9	18,1	14,6	10,5
15HM03S22M5HVBE	104606181	Rp2	Rp1½	2,2	35	43,0	38,7	36,9	34,7	31,8	28,3	23,9	19

10-22hm-s-n-2p50\_b\_th

Modello	Codice	Bocche		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]							
		Asp.	Mand.			0	11	14	17	20	23	26	29
						0	183	233	283	333	383	433	483
						H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]							
22HM02S22M5HVBE	104606281	Rp2	Rp1½	2,2	32	30,0	27,4	26	24,3	21,8	18,5	14,3	9,3

10-22hm-s-n-2p50\_b\_th

# HM S

# 2 poli

Elettropompa trifase 2 poli - 2900 1/min.  
Tensione di alimentazione 230/400 V fino a 3 kW compresi, 400V da 4 kW.



Gruppo prodotti: 3P

Modello	Codice	Bocche		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]											
		Asp.	Mand.			0	0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4				
						[l/min]	0	11,7	16,7	21,7	26,7	31,7	36,7	40			
						H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]											
1HM02S03T5RVBE	104604011	Rp1	Rp1	0,3	7	12,0	12	11,7	11,2	10,3	9,1	7,5	6				
1HM03S03T5RVBE	104604021	Rp1	Rp1	0,3	8	18,0	17,7	17,3	16,4	15	13,2	10,8	8,6				
1HM04S03T5RVBE	104604031	Rp1	Rp1	0,3	8	24,0	23,3	22,7	21,5	19,5	17	13,8	10,9				
1HM05S03T5RVBE	104604041	Rp1	Rp1	0,3	9	29,0	28,7	27,9	26,2	23,8	20,6	16,6	12,8				
1HM06S03T5RVBE	104604051	Rp1	Rp1	0,3	8	35,0	33,9	32,9	30,8	27,8	23,9	19,1	14,6				
1HM07S05T5RVBE	104604061	Rp1	Rp1	0,55	12	42,0	41,9	41,1	39	35,8	31,5	26,1	20,9				
1HM08S05T5RVBE	104604071	Rp1	Rp1	0,55	13	48,0	47,7	46,6	44,3	40,6	35,6	29,3	23,4				
1HM09S05T5RVBE	104604081	Rp1	Rp1	0,55	12	54,0	53,3	52,1	49,4	45,2	39,6	32,5	25,8				
1HM11S05T5RVBE	104604101	Rp1	Rp1	0,55	17	66,0	64,5	62,9	59,5	54,2	47,2	38,5	30,3				
1HM12S05T5RVBE	104604111	Rp1	Rp1	0,55	13	72,0	70	68,2	64,4	58,6	50,9	41,4	32,4				
1HM14S07T5RVBE	104604131	Rp1	Rp1	0,75	16	85,0	83,4	81,5	77,4	70,9	62,1	51,2	40,8				
1HM16S07T5RVBE	104604151	Rp1	Rp1	0,75	22	96,0	94,6	92,4	87,6	80,1	70	57,4	45,5				
1HM18S11T5RQBE	104604171	Rp1	Rp1	1,1	24	109,0	108	106	100	92,1	81	67	53,7				
1HM20S11T5RQBE	104604191	Rp1	Rp1	1,1	25	121,0	119	117	111	102	89,2	73,6	58,7				
1HM22S11T5RQBE	104604211	Rp1	Rp1	1,1	26	133,0	131	128	121	111	97,2	79,9	63,6				
1HM25S15T5RQBE	104604241	Rp1	Rp1	1,5	29	152,0	150	146	139	128	112	92,5	74				

1-3hm-s-n-2p50\_b\_th

Modello	Codice	Bocche		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]											
		Asp.	Mand.			0	1,2	1,7	2,3	2,8	3,4	3,9	4,4				
						[l/min]	0	20	28,3	38,3	46,7	56,7	65	73,3			
						H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]											
3HM02S03T5RVBE	104604301	Rp1	Rp1	0,3	8	15,0	14,6	14	13,1	12	10,5	8,6	6,4				
3HM03S03T5RVBE	104604311	Rp1	Rp1	0,3	8	22,0	21,4	20,3	18,9	17,1	14,8	12	8,6				
3HM04S03T5RVBE	104604321	Rp1	Rp1	0,3	8	29,0	27,8	26,3	24,3	21,7	18,6	14,8	10,2				
3HM05S04T5RVBE	104604331	Rp1	Rp1	0,4	8	37,0	35,3	33,5	31	27,9	24,1	19,2	13,5				
3HM06S05T5RVBE	104604341	Rp1	Rp1	0,5	10	44,0	41,8	39,5	36,5	32,7	28,1	22,2	15,4				
3HM07S07T5RVBE	104604351	Rp1	Rp1	0,75	17	53,0	52,3	50,2	47,2	43,3	38,2	31,7	23,9				
3HM08S07T5RVBE	104604361	Rp1	Rp1	0,75	16	60,0	59,4	57	53,5	49	43,1	35,6	26,7				
3HM09S11T5RVBE	104604371	Rp1	Rp1	1,1	19	68,0	67,6	65	61,2	56,2	49,7	41,4	31,5				
3HM10S11T5RVBE	104604381	Rp1	Rp1	1,1	18	76,0	74,8	71,9	67,7	62	54,8	45,5	34,4				
3HM11S11T5RVBE	104604391	Rp1	Rp1	1,1	18	83,0	82	78,7	74	67,8	59,8	49,5	37,3				
3HM12S11T5RVBE	104604401	Rp1	Rp1	1,1	19	91,0	89,1	85,5	80,3	73,4	64,6	53,4	40,1				
3HM13S11T5RVBE	104604411	Rp1	Rp1	1,1	20	98,0	96,1	92,2	86,5	79	69,5	57,3	42,8				
3HM14S15T5RQBE	104604421	Rp1	Rp1	1,5	21	106,0	104	100	94,4	86,5	76,3	63,3	47,8				
3HM16S15T5RQBE	104604441	Rp1	Rp1	1,1	25	98,0	96,1	92,2	86,5	79	69,5	57,3	42,8				
3HM17S15T5RQBE	104604451	Rp1	Rp1	1,5	25	128,0	126	121	113	103	90,9	75	56,1				
3HM19S22T5RQBE	104604471	Rp1	Rp1	2,2	36	144,0	142	137	129	118	104	86,7	65,6				
3HM21S22T5RQBE	104604491	Rp1	Rp1	2,2	38	159,0	157	150	142	130	114	94,7	71,5				

1-3hm-s-n-2p50\_b\_th

## HM S

2 poli

Elettropompa trifase 2 poli - 2900 1/min.  
Tensione di alimentazione 230/400 V fino a 3 kW compresi, 400V da 4 kW.



Gruppo prodotti: 3P

Modello	Codice	Bocche		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]							
		Asp.	Mand.			0	2,4	3,4	4,4	5,5	6,5	7,5	8,5
						0	40	56,7	73,3	91,7	108	125	142
						H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]							
5HM02S03T5RVBE	104604551	Rp1¼	Rp1	0,3	8	15,0	13,9	13,2	12,2	11,1	9,6	7,8	5,5
5HM03S04T5RVBE	104604561	Rp1¼	Rp1	0,4	8	22,0	20,9	19,7	18,3	16,5	14,3	11,5	8,2
5HM04S05T5RVBE	104604571	Rp1¼	Rp1	0,5	9	29,0	27,2	25,6	23,5	21,1	18,1	14,4	9,8
5HM05S07T5RVBE	104604581	Rp1¼	Rp1	0,75	13	38,0	36,5	34,8	32,7	30	26,5	22	16,4
5HM06S11T5RVBE	104604591	Rp1¼	Rp1	1,1	17	46,0	44,2	42,3	39,8	36,6	32,5	27,1	20,4
5HM07S11T5RVBE	104604601	Rp1¼	Rp1	1,1	18	53,0	51,2	48,9	46	42,3	37,4	31	23,2
5HM08S11T5RVBE	104604611	Rp1¼	Rp1	1,1	18	60,0	58,2	55,5	52,1	47,7	42,1	34,9	25,9
5HM09S15T5RVBE	104604621	Rp1¼	Rp1	1,5	20	68,0	65,9	63	59,2	54,4	48,2	40,1	30
5HM10S15T5RVBE	104604631	Rp1¼	Rp1	1,5	21	76,0	72,9	69,6	65,4	60	52,9	43,9	32,7
5HM11S15T5RVBE	104604641	Rp1¼	Rp1	1,5	20	83,0	79,9	76,1	71,4	65,4	57,6	47,7	35,4
5HM12S22T5RVBE	104604651	Rp1¼	Rp1	2,2	35	91,0	88,3	84,4	79,5	73,1	64,7	54	40,6
5HM13S22T5RVBE	104604661	Rp1¼	Rp1	2,2	35	98,0	95,3	91,1	85,7	78,8	69,7	58	43,5
5HM14S22T5RQBE	104604671	Rp1¼	Rp1	2,2	37	106,0	102	97,8	91,9	84,3	74,5	61,9	46,2
5HM15S22T5RQBE	104604681	Rp1¼	Rp1	2,2	35	113,0	109	104	97,9	89,8	79,2	65,7	48,9
5HM17S30T5RQBE	104604701	Rp1¼	Rp1	3	39	129,0	125	119	112	103	91,2	75,9	56,9
5HM19S30T5RQBE	104604721	Rp1¼	Rp1	3	40	144,0	139	132	124	114	101	83,7	62,5
5HM21S30T5RQBE	104604741	Rp1¼	Rp1	3	41	159,0	153	146	137	125	110	91,3	67,8

5-hm-s-n-2p50-fr\_b\_th

Modello	Codice	Bocche		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]							
		Asp.	Mand.			0	5	6,5	8	9,5	11	12,5	14
						0	83,3	108	133	158	183	208	233
						H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]							
10HM02S07T5RVBE	104604801	Rp1½	Rp1¼	0,75	17	24,0	21,8	20,7	19,3	17,6	15,4	12,8	9,8
10HM03S11T5RVBE	104604811	Rp1½	Rp1¼	1,1	18	36,0	33,6	32,3	30,5	28,2	25,3	21,9	17,9
10HM04S15T5RVBE	104604821	Rp1½	Rp1¼	1,5	21	48,0	44,8	43	40,6	37,5	33,7	29,2	23,9
10HM05S22T5RVBE	104604831	Rp1½	Rp1¼	2,2	30	61,0	56,4	54,3	51,4	47,6	42,8	37,1	30,5
10HM06S22T5RVBE	104604841	Rp1½	Rp1¼	2,2	34	72,0	67,1	64,4	60,8	56,2	50,5	43,6	35,6
10HM07S30T5RVBE	104604851	Rp1½	Rp1¼	3	38	85,0	78,8	75,8	71,7	66,3	59,7	51,7	42,4
10HM08S30T5RVBE	104604861	Rp1½	Rp1¼	3	39	97,0	89,4	85,9	81,1	74,9	67,3	58,1	47,5
10HM09S40T5VQBE	104604871	Rp1½	Rp1¼	4	48	109,0	102	98,3	93,1	86,3	77,9	67,7	55,7
10HM10S40T5VQBE	104604881	Rp1½	Rp1¼	4	48	121,0	113	109	103	95,2	85,7	74,4	61,1
10HM11S40T5VQBE	104604891	Rp1½	Rp1¼	4	54	133,0	124	119	112	104	93,5	81	66,4
10HM12S55T5VQBE	104604901	Rp1½	Rp1¼	5,5	60	146,0	136	131	124	115	104	90,4	74,5
10HM13S55T5VQBE	104604911	Rp1½	Rp1¼	5,5	59	158,0	147	142	134	124	112	97,3	80

10-22hm-s-n-2p50\_b\_th

Modello	Codice	Bocche		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]							
		Asp.	Mand.			0	8	10,7	13,4	16,1	18,8	21,5	24
						0	133	178	223	268	313	358	400
						H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]							
15HM02S15T5RVBE	104604971	Rp2	Rp1½	1,5	20	29,0	26,3	25,2	23,8	21,8	19,2	15,7	11,7
15HM03S22T5RVBE	104604981	Rp2	Rp1½	2,2	32	44,0	39,6	37,9	35,8	33,1	29,7	25,4	20,6
15HM04S30T5RVBE	104604991	Rp2	Rp1½	3	36	58,0	52,8	50,6	47,7	44,2	39,6	33,8	27,4
15HM05S40T5VVBE	104605001	Rp2	Rp1½	4	44	73,0	66,7	63,9	60,5	56,1	50,5	43,3	35,3
15HM06S55T5VVBE	104605011	Rp2	Rp1½	5,5	58	88,0	80,4	77,2	73,2	67,9	61,2	52,7	43,1
15HM07S55T5VVBE	104605021	Rp2	Rp1½	5,5	58	102,0	93,3	89,4	84,6	78,4	70,5	60,6	49,4

10-22hm-s-n-2p50\_b\_th

# HM S

2 poli

Elettropompa trifase 2 poli - 2900 1/min.  
Tensione di alimentazione 230/400 V fino a 3 kW compresi, 400V da 4 kW.



Gruppo prodotti: 3P

Modello	Codice	Bocche		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]										
		Asp.	Mand.			0	11	14	17	20	23	26	29			
						[l/min]										
						H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]										
22HM02S22T5RVBE	104605081	Rp2	Rp1½	2,2	31	30,0	28	26,7	25	22,7	19,5	15,4	10,4			
22HM03S30T5RVBE	104605091	Rp2	Rp1½	3	33	46,0	41,9	40,2	38	35,1	31,3	26,4	20,4			
22HM04S40T5VVBE	104605101	Rp2	Rp1½	4	44	61,0	56,3	54	51,1	47,3	42,3	35,8	27,9			
22HM05S55T5VVBE	104605111	Rp2	Rp1½	5,5	54	76,0	70,7	67,9	64,3	59,6	53,3	45,2	35,3			

10-22hm-s-n-2p50\_b\_th

## Accessori: scelta veloce

Modello
Pressostato FSG-2
Idrosfera 24 litri, 8 bar , FP 1" (bianca)
GENYO 8A/F15
Manometro 0-6 bar ø=50 mm
Raccordo a 5 vie, R1"
GENYO 8A/F22

Codice	Gruppo prodotti	Peso [kg]
002161101	9J	-
106111280	9N	4
109120170	7Q	-
002110201	9J	-
167320240	9J	-
109120180	7Q	1