

## HRM-A 2800 rpm

Pump type Tipo pompa	Code Codice 1 ~	Output Portata		Pressure Pressione		Power Potenza		RPM	1 ~ 50 Hz
		l/min	gpm	bar	psi	hp	kw	N° giri/1'	volt
HRM-A 8.14	22118	8	2.11	140	2000	2.65	1,9	2800	230
HRM-A 8.14 TSS	22295	8	2.11	140	2000	2.65	1,9	2800	230

TSS version



## Series 284



## HRM-O 2800 rpm

Pump type Tipo pompa	Code Codice 1 ~	Output Portata		Pressure Pressione		Power Potenza		RPM	1 ~ 50 Hz
		l/min	gpm	bar	psi	hp	kw	N° giri/1'	volt
HRM-O 9.15	22119	9	2.5	150	2200	3.15	2,3	2800	230
HRM-O 9.15 TSS	22296	9	2.5	150	2200	3.15	2,3	2800	230

TSS version



## HPT 2800 rpm

Pump type Tipo pompa	Code Codice 1 ~	Output Portata		Pressure Pressione		Power Potenza		RPM	1 ~ 50 Hz
		l/min	gpm	bar	psi	hp	kw	N° giri/1'	volt
HPT 8.10	20184	7,5	2	100	1450	1.3	1	2800	230
HPT 8.10 TSS	20222	7,5	2	100	1450	1.3	1	2800	230
HPT 8.12 REG	20185	7	1.9	120	1740	1.5	1,1	2800	230
HPT 8.12 TSS/REG	21444	7	1.9	120	1740	1.5	1,1	2800	230
HPT 2G15	20186	6,5	1.6	100	1450	1.3	1	3400	115*

NB: \* 1~60 Hz

## Series 202



## HPD 2800 rpm

Pump type Tipo pompa	Code Codice 1 ~	Output Portata		Pressure Pressione		Power Potenza		RPM	1 ~ 50 Hz
		l/min	gpm	bar	psi	hp	kw	N° giri/1'	volt
HPD 130	21175	7	1.9	130	1900	2.2	1,6	2800	230
HPD 130 TSS	21174	7	1.9	130	1900	2.2	1,6	2800	230
HPD 130 REG	21178	7	1.9	130	1900	2.2	1,6	2800	230
HPD 130 TSS/REG	21445	7	1.9	130	1900	2.2	1,6	2800	230

## Series 232



## HPF 2800 rpm

Pump type Tipo pompa	Code Codice 1 ~	Output Portata		Pressure Pressione		Power Potenza		RPM	1 ~ 50 Hz
		l/min	gpm	bar	psi	hp	kw	N° giri/1'	volt
HPF 8.15 REG	21386	8	2.1	150	2200	3	2,2	2800	230
HPF 8.15 TSS/REG	21387	8	2.1	150	2200	3	2,2	2800	230

## Series 232



## HPZ 2800 rpm

Pump type Tipo pompa	Code Codice 1 ~	Output Portata		Pressure Pressione		Power Potenza		RPM	1 ~ 50 Hz
		l/min	gpm	bar	psi	hp	kw	N° giri/1'	volt
HPZ 8.14	21388	8	2.1	140	2000	3	2,2	2800	230
HPZ 8.14 TSS	21389	8	2.1	140	2000	3	2,2	2800	230

## Series 198





Series 198

HPJ 2800 rpm												
Pump type Tipo pompa	Code Codice 1 ~	Code Codice 3 ~	Output Portata		Pressure Pressione		Power Potenza		RPM	1 ~ 50 Hz	3 ~ 50 Hz	
			l/min	gpm	bar	psi	hp	kw	N° giri/1'	volt	volt	
HPJ 8.12	20415	-	8	2.11	120	1740	2.5	1,8	2800	230	-	
HPJ 8.12 TSS	20994	-	8	2.11	120	1740	2.5	1,8	2800	230	-	
HPJ 8.15	20416	-	8	2.11	150	2200	3	2,2	2800	230	-	
HPJ 8.15 TSS	20995	-	8	2.11	150	2200	3	2,2	2800	230	-	
HPJ 10.12	20417	-	10	2.64	120	1740	3	2,2	2800	230	-	
HPJ 10.12 TSS	20996	-	10	2.64	120	1740	3	2,2	2800	230	-	
HPJ 10.15	-	20418	10	2.64	150	2200	4	3	2800	-	380	
HPJ 10.15 TSS	-	21073	10	2.64	150	2200	4	3	2800	-	380	
HPJ 11.11	20419	-	11	2.90	110	1600	3	2,2	2800	230	-	
HPJ 11.11 TSS	20997	-	11	2.90	120	1740	3	2,2	2800	230	-	
HPJ 11.14	-	20420	11	2.90	140	2000	4	3	2800	-	380	



Series 134

HPV 2800 - 1750 rpm										
Pump type Tipo pompa	Code Codice 1 ~	Output Portata		Pressure Pressione		Power Potenza		RPM	1 ~	
		l/min	gpm	bar	psi	hp	kw	N° giri/1'	volt	volt
HPV 8.11	20463	8,5	2.25	100	1450	2	1,5	2800	230 <sup>a</sup>	
HPV 11.07	9253	11	2.90	70	1000	1.8	1,3	2800	230 <sup>a</sup>	
HPV 2 G15	9256	8	2.11	100	1450	2	1,5	1750	115 <sup>b</sup>	

a) 1~ 50 Hz - b) 1~ 60 Hz



Series 126

### HPE 1450 rpm

Pump type Tipo pompa	Code Codice 1 ~	Code Codice 3 ~	Output Portata		Pressure Pressione		Power Potenza		RPM	1 ~	3 ~
			l/min	gpm	bar	psi	hp	kw			
HPE 8.12 A	8607	—	8	2.11	120	1740	2.5	1,8	1450	230 <sup>a</sup>	-
HPE 8.12 A	—	8608	8	2.11	120	1740	2.5	1,8	1450	-	230/400 <sup>c</sup>
• HPE 8.14	—	8598	8	2.11	140	2000	3	2,2	1450	-	230/400 <sup>c</sup>
HPE 9.11	8509	—	9	2.37	110	1600	2.5	1,8	1450	230 <sup>a</sup>	-
HPE 9.11	—	8510	9	2.37	110	1600	2.5	1,8	1450	-	230/400 <sup>c</sup>
• HPE 9.14	—	8502	9	2.37	140	2000	3	2,2	1450	-	230/400 <sup>c</sup>
HPE 10.10	8619	—	10	2.64	100	1450	2.5	1,8	1450	230 <sup>a</sup>	-
HPE 10.10	—	8620	10	2.64	100	1450	2.5	1,8	1450	-	230/400 <sup>c</sup>
HPE 10.12 A	—	8622	10	2.64	120	1740	3	2,2	1450	-	230/400 <sup>c</sup>
HPE 11.09	8506	—	11	2.90	90	1300	2.5	1,8	1450	230 <sup>a</sup>	-
HPE 11.09	—	8508	11	2.90	90	1300	2.5	1,8	1450	-	230/400 <sup>c</sup>
HPE 11.11	—	8552	11	2.90	110	1600	3	2,2	1450	-	230/400 <sup>c</sup>
HPE 13.10	—	8548	13	3.43	100	1450	3	2,2	1450	-	230/400 <sup>c</sup>



• model brass head

a) 1~ 50 Hz • b) 1~ 60 Hz • c) 3~ 50 Hz • d) 3~ 60 Hz

### HPE 2800-1750 rpm

Pump type Tipo pompa	Code Codice 1 ~	Code Codice 3 ~	Output Portata		Pressure Pressione		Power Potenza		RPM	1 ~	3 ~
			l/min	gpm	bar	psi	hp	kw			
HPE 8.12 A	8593	—	8	2.11	120	1740	2.5	1,8	2800	230 <sup>a</sup>	-
• HPE 8.14	8549	—	8	2.11	140	2000	3	2,2	2800	230 <sup>a</sup>	-
HPE 10.10	8621	—	10	2.64	100	1450	2.5	1,8	2800	230 <sup>a</sup>	-
HPE 10.12 A	8623	—	10	2.64	120	1740	3	2,2	2800	230 <sup>a</sup>	-
HPE 11.09	8511	—	11	2.90	90	1300	2.5	1,8	2800	230 <sup>a</sup>	-
HPE 11.11	8594	—	11	2.90	110	1600	3	2,2	2800	230 <sup>a</sup>	-
• HPE 11.14	—	8595	11	2.90	140	2000	4	3	2800	-	230/400 <sup>c</sup>
HPE 13.09	8591	—	13	3.43	90	1300	3	2,2	2800	230 <sup>a</sup>	-
HPE 13.12	—	8597	13	3.43	120	1740	4	3	2800	-	230/400 <sup>c</sup>
HPE 2 G15	8522	—	8	2.11	100	1450	2	1,5	1750	115 <sup>b</sup>	-
HPE 2 G15	21849	—	8	2.11	100	1450	2	1,5	1750	230 <sup>b</sup>	-
• HPE 2 G18	8525	—	8	2.11	120	1740	2.5	1,8	1750	230 <sup>b</sup>	-
• HPE 2 G18	—	8524	8	2.11	120	1740	2.5	1,8	1750	-	230/440 <sup>d</sup>
HPE 3 G13	8534	—	11,4	3	90	1300	2.5	1,8	1750	230 <sup>b</sup>	-
HPE 3.5 G10	8678	—	13,1	3.5	70	1000	2.5	1,8	1750	230 <sup>b</sup>	-

a) 1~ 50 Hz • b) 1~ 60 Hz • c) 3~ 50 Hz • d) 3~ 60 Hz



Series 276

<b>HRS 1450 rpm</b>												
Pump type Tipo pompa	Code Codice 1 ~	Code Codice 3 ~	Output Portata		Pressure Pressione		Power Potenza		RPM N° giri/1'	1 ~	3 ~	
			l/min	gpm	bar	psi	hp	kw		50 Hz volt	50 Hz volt	
HRS 11.11	22117	-	11	2.90	110	1600	3	2,2	1450	230	-	
HRS 11.17	-	22120	11	2.90	170	2500	5	3,7	1450	-	230/400	
HRS 13.17	-	22121	13	3.43	170	2500	5.5	4	1450	-	230/400	
HRS 15.15	-	22122	15	3.96	150	2200	5.5	4	1450	-	230/400	



Series 132

<b>HXT 1450 rpm</b>												
Pump type Tipo pompa	Code Codice 1 ~	Code Codice 3 ~	Output Portata		Pressure Pressione		Power Potenza		RPM N° giri/1'	1 ~	3 ~	
			l/min	gpm	bar	psi	hp	kw		50 Hz volt	50 Hz volt	
HXT 8.14 EM	7146	-	8	2.11	140	2000	3	2,2	1450	230	-	
HXT 11.11 EM	7148	-	11	2.90	110	1600	3	2,2	1450	230	-	
HXT 11.14 ET	-	7154	11	2.90	140	2000	4	3	1450	-	230/400	
HXT 13.12 ET	-	7155	13	3.43	120	1740	4	3	1450	-	230/400	



Series 178

<b>HXM-HXMS 1450 - 2800 rpm</b>											
Pump type Tipo pompa	Code Codice 3 ~	Output Portata		Pressure Pressione		Power Potenza		RPM N° giri/1'	3 ~		
		l/min	gpm	bar	psi	hp	kw		50 Hz volt		
HXM 13.17	20196	13	3.43	170	2500	5.5	4	1450	230/400		
HXM 13.20	21370	13	3.43	200	2900	7.5	5,5	1450	230/400		
HXM 15.15	20197	15	3.96	150	2200	5.5	4	1450	230/400		
HXM 15.20	21371	15	3.96	200	2900	7.5	5,5	1450	230/400		
HXMS 13.17	20198	13	3.43	170	2500	5.5	4	2800	230/400		
HXMS 13.20	21372	13	3.43	200	2900	7.5	5,5	2800	230/400		
HXMS 15.15	20199	15	3.96	150	2200	5.5	4	2800	230/400		
HXMS 15.20	21373	15	3.96	200	2900	7.5	5,5	2800	230/400		



Series 228

### HRK 1450 rpm

Pump type Tipo pompa	Code Codice 3~	Output Portata		Pressure Pressione		Power Potenza		RPM	3~ 50 Hz
		l/min	gpm	bar	psi	hp	kw	N° giri/1'	volt
HRK 13.20 H	20859	13	3.43	200	2900	7.5	5,5	1450	230/400
HRK 14.16	20860	14	3.70	160	2300	5.5	4	1450	230/400
HRK 15.11	20869	15	3.96	110	1600	4	3	1450	230/400
HRK 15.15	20861	15	3.96	150	2200	5.5	4	1450	230/400
HRK 15.20 H	20862	15	3.96	200	2900	7.5	5,5	1450	230/400
HRK 15.25 H	20863	15	3.96	250	3600	10	7,5	1450	230/400
HRK 18.12	20864	18	4.75	120	1740	5.5	4	1450	230/400
HRK 18.16 H	20865	18	4.75	160	2300	7.5	5,5	1450	230/400
HRK 21.10	20866	21	5.55	100	1450	5.5	4	1450	230/400
HRK 21.15 H	20867	21	5.55	150	2200	7.5	5,5	1450	230/400
HRK 21.20 H	20868	20	5.55	190	2600	10	7,5	1450	230/400



Series 194

### HXW ET 1450 - 1750 rpm

Pump type Tipo pompa	Code Codice	Output Portata		Pressure Pressione		Power Potenza		RPM	3~
		l/min	gpm	bar	psi	hp	kw	N° giri/1'	volt
HXW 15.15 ET	20871	15	3.96	150	2200	5.5	4	1450	230/400 <sup>c</sup>
HXW 15.20 ET	20872	15	3.96	200	2900	7.5	5,5	1450	230/400 <sup>c</sup>
HXW 21.20 ET	20224	21	5.55	200	2900	10	7,5	1450	230/400 <sup>c</sup>
HXW 26.15 ET	20225	26	6.87	150	2200	10	7,5	1450	230/400 <sup>c</sup>
HXW 26.23 ET	20226	26	6.87	230	3400	15	11	1450	230/400 <sup>c</sup>
HXW 30.10 ET	20227	30	7.92	100	1450	7.5	5,5	1450	230/400 <sup>c</sup>
HXW 30.15 ET	20228	30	7.92	150	2200	10	7,5	1450	230/400 <sup>c</sup>
HXW 30.20 ET	20229	30	7.92	200	2900	15	11	1450	230/400 <sup>c</sup>
HXWL 42.07 ET	21183	42	11.09	70	1000	7.5	5,5	1450	230/400 <sup>c</sup>
HXWL 42.10 ET	21184	42	11.09	100	1450	10	7,5	1450	230/400 <sup>c</sup>
HXWA 4G20 ET	20782	15,1	4	140	2000	5.5	4	1750	230/400 <sup>d</sup>
HXWA 4G30 ET	20783	15,1	4	205	3000	7.5	5,5	1750	230/400 <sup>d</sup>

c) 3~ 50 Hz • d) 3~ 60 Hz