



Модель	Код	Кол-во фаз	Напряжение	кВт	µF	PRICE-LIST Россия EUR
EH 3						
EH 3/2	11032410	1	220-240V 50Hz	0,33	16	263
EH 3/2 T	11032610	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	0,33	-	263
EH 3/3	11032420	1	220-240V 50Hz	0,45	16	272
EH 3/3 T	11032620	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	0,45	-	272
EH 3/4	11032430	1	220-240V 50Hz	0,55	16	287
EH 3/4 T	11032630	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	0,55	-	287
EH 3/5	11032440	1	220-240V 50Hz	0,75	16	312
EH 3/5 T	11032640	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	0,75	-	312
EH 3/6	11032450	1	220-240V 50Hz	0,9	30	355
EH 3/6 T	11032650	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	0,9	-	355
EH 3/7	11032460	1	220-240V 50Hz	1,1	30	396
EH 3/7 T	11032660	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	1,1	-	396
EH 3/8	11032470	1	220-240V 50Hz	1,3	30	482
EH 3/8 T	11032670	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	1,3	-	482
EH 3/9	11032480	1	220-240V 50Hz	1,5	30	531
EH 3/9 T	11032680	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	1,5	-	531
EH 5						
EH 5/2	11052415	1	220-240V 50Hz	0,45	16	269
EH 5/2 T	11052615	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	0,45	-	269
EH 5/3	11052425	1	220-240V 50Hz	0,55	16	281
EH 5/3 T	11052625	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	0,55	-	281
EH 5/4	11052435	1	220-240V 50Hz	0,9	30	318
EH 5/4 T	11052635	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	0,9	-	318
EH 5/5	11052445	1	220-240V 50Hz	1,1	30	355
EH 5/5 T	11052645	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	1,1	-	355
EH 5/6	11052455	1	220-240V 50Hz	1,3	30	457
EH 5/6 T	11052655	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	1,3	-	457
EH 5/7	11052465	1	220-240V 50Hz	1,5	30	510
EH 5/7 T	11052665	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	1,5	-	510
EH 5/8	11052475	1	220-240V 50Hz	1,85	30	556
EH 5/8 T	11052675	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	1,85	-	556
EH 5/9 T	11052685	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	1,85	-	618
EH 9						
EH 9/2	11092400	1	220-240V 50Hz	0,75	16	312
EH 9/2 T	11092600	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	0,75	-	312
EH 9/3	11092410	1	220-240V 50Hz	1,1	30	346
EH 9/3 T	11092610	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	1,1	-	346
EH 9/4	11092420	1	220-240V 50Hz	1,5	30	433
EH 9/4 T	11092620	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	1,5	-	433
EH 9/5 T	11092630	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	1,85	-	484
EH 9/6 T	11092640	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	2,2	-	573
EH 15						
EH15/02 I015 T5 E1 IE2	11142710	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	1,5	-	986
EH15/03 I022 T5 E1 IE2	11142725	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	2,2	-	1 022
EH15/04 I030 T5 E1 IE2	11142740	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	3	-	1 059
EH15/05 I040 T5 E1 IE2	11142755	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	4	-	1 282
EH15/06 I055 T5 E1 IE2	11142770	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	5,5	-	1 629
EH15/07 I055 T5 E1 IE2	11142785	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	5,5	-	1 801
EH 20						
EH20/02 I022 T5 E1 IE2	11202715	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	2,2	-	1 078
EH20/03 I030 T5 E1 IE2	11202730	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	3	-	1 141
EH20/04 I040 T5 E1 IE2	11202745	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	4	-	1 378
EH20/05 I055 T5 E1 IE2	11202760	3	Δ220-240 / Y380-415V 50Hz	5,5	-	1 750

Технические параметры:

Всасывающий патрубок:

Rp 1"1/4 => EH 3/5

Rp 1"1/2 => EH 9

Rp 2" => EH 15/20

Напорный патрубок:

Rp 1" => EH 3/5

Rp 1"1/4 => EH 9

Rp 1"1/2 => EH 15/20

Мах подача:

до 30 м3/h

Мах напор:

до 11 Bar

Мах раб. давление:

до 10 bar

Температура перекачив. жидкости:

от -15° C до 110° C

Торц. уплотнение:

Carbon / Ceramic / EPDM