

Texnik xususiyatlari

POWER MAX BOX

	130-2 P/V	160-2 P/V	200-2 P/V	260- 2P/V	300- 2P/V	330-3 P/V	390-3 P/V	450-3 P/V	520-4 P/V	600-4P/V	
Isitish rejimida nominal quvvat sarfi (NTS)	114	136	180	223,2	262	291	334,8	393	446,4	524	kVt
Isitish rejimida nominal quvvat sarfi (BTC)	126	152	200	248	292	324	372	438	496	584	kVt
Isitish rejimida maksimal nominal issiqlik ishlab chiqarish unumdorligi (80°-60° C)	111,4	134	176,6	219,6	258	285,9	329,4	387	439,2	516	kVt
Isitish rejimida maksimal nominal issiqlik ishlab chiqarish unumdorligi (60-40° C)	119,2	142,8	187,6	232,4	274,6	303,3	348,6	411,9	464,8	549,2	kVt
Isitish rejimida maksimal nominal issiqlik ishlab chiqarish unumdorligi (50° -30° C)	123,8	147,8	194,8	242,2	284,2	315,3	363,6	426,3	484,4	568,4	kVt
Minimal issiqlik quvvati (HTC)	13,7	13,7	19,4	22,4	26,3	19,4	22,4	26,3	22,4	26,3	kVt
Minimal issiqlik quvvati (BTC)	15	15	21,6	24,9	29	21,6	24,9	29	24,9	29	kVt
Nominal quvvatdagi FIK (samaradorlik) (80° -60° C)	97,72	98,53	98,11	98,4	98,47	98,25	98,4	98,47	98,4	98,47	%
Minimal quvvatdagi FIK (samaradorlik) (80°-60° C)	98,9	98,9	98,8	99,2	99,1	98,8	99,2	99,1	99,2	99,1	%
Nominal quvvatdagi FIK (samaradorlik) (50°--30° C)	108,6	108,1	108,3	108,6	108,3	108,2	108,6	108,3	108,6	108,3	%
Minimal quvvatdagi FIK (samaradorlik) (50°--30° C)	109,3	109,3	109,2	110	110	109,2	110	110	110	110	%
Quvvat manbai	230-50					230-50					V/Gz
Himoya darajasi	IPX4D					IPX4D					IP
Shamollatgichning maksimal quvvat sarfi	198	264	460	706	964	951	1059	1446	1412	1928	Vt
Shamollatgichning minimal quvvat sarfi	92	96	126	198	220	228	297	330	396	440	Vt
Nasosning maksimal quvvat sarfi	100	100	160	269	360	342	444	540	592	720	Vt
Nasosning minimal quvvat sarfi	40	44	64	118	144	135	177	216	236	288	Vt
Maksimal ishchi bosim	6					6					bar