

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ПРИБОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

	РЕЖИМ 1 . С ВЫКЛЮЧЕННЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ					
	Температура теплоносителя (подача) *					
	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C	90°C
Теплопроизводительность, кВт *						
KV.135.1000.245 / KV.PREMIUM.135.1000.245	0,055	0,097	0,144	0,195	0,305	0,441
KV.135.1250.245 / KV.PREMIUM.135.1250.245	0,076	0,132	0,198	0,269	0,419	0,609
KV.135.1500.245 / KV.PREMIUM.135.1500.245	0,090	0,159	0,236	0,323	0,505	0,730
KV.160.1000.180 / KV.PREMIUM.160.1000.180	0,073	0,130	0,194	0,263	0,412	0,596
KV.160.1250.180 / KV.PREMIUM.160.1250.180	0,102	0,178	0,267	0,363	0,566	0,823
KV.160.1500.180 / KV.PREMIUM.160.1500.180	0,121	0,214	0,319	0,436	0,682	0,987
KV.160.1750.180 / KV.PREMIUM.160.1750.180	0,142	0,248	0,374	0,513	0,796	1,152
KV.160.2000.180 / KV.PREMIUM.160.2000.180	0,160	0,284	0,425	0,583	0,906	1,317
KV.160.2250.180 / KV.PREMIUM.160.2250.180	0,182	0,321	0,478	0,654	1,023	1,478
KV.160.2500.180 / KV.PREMIUM.160.2500.180	0,201	0,354	0,533	0,730	1,138	1,647
KV.160.2750.180 / KV.PREMIUM.160.2750.180	0,220	0,391	0,585	0,798	1,245	1,808
KV.160.3000.180 / KV.PREMIUM.160.3000.180	0,241	0,425	0,636	0,870	1,364	1,968
KV.230.1000.75 (MINI)	0,058	0,102	0,152	0,205	0,321	0,464
KV.230.1250.75 (MINI)	0,080	0,139	0,208	0,283	0,441	0,641
KV.230.1500.75 (MINI)	0,095	0,167	0,249	0,340	0,531	0,768
KV.230.1750.75 (MINI)	0,111	0,194	0,292	0,400	0,620	0,897
KV.230.2000.75 (MINI)	0,125	0,222	0,331	0,454	0,705	1,025
KV.230.2250.75 (MINI)	0,142	0,250	0,373	0,509	0,796	1,150
KV.230.2500.75 (MINI)	0,157	0,276	0,415	0,569	0,886	1,282
KV.230.2750.75 (MINI)	0,172	0,305	0,456	0,621	0,969	1,407
KV.230.3000.75 (MINI)	0,188	0,331	0,495	0,677	1,062	1,531
KV.300.1000.90 / KV.PREMIUM.300.1000.90	0,074	0,131	0,195	0,264	0,413	0,597
KV.300.1250.90 / KV.PREMIUM.300.1250.90	0,103	0,179	0,268	0,364	0,567	0,824
KV.300.1500.90 / KV.PREMIUM.300.1500.90	0,122	0,215	0,320	0,437	0,683	0,988
KV.300.1750.90 / KV.PREMIUM.300.1750.90	0,143	0,249	0,375	0,514	0,797	1,153
KV.300.2000.90 / KV.PREMIUM.300.2000.90	0,161	0,285	0,426	0,584	0,907	1,318
KV.300.2250.90 / KV.PREMIUM.300.2250.90	0,183	0,322	0,479	0,655	1,024	1,479
KV.300.2500.90 / KV.PREMIUM.300.2500.90	0,202	0,355	0,534	0,731	1,139	1,648
KV.300.2750.90 / KV.PREMIUM.300.2750.90	0,221	0,392	0,586	0,799	1,246	1,809
KV.300.3000.90 / KV.PREMIUM.300.3000.90	0,242	0,426	0,637	0,871	1,365	1,969
KV.300.1000.120 / KV.PREMIUM.300.1000.120 / KV.D.300.1000.125 / KV.D.PREMIUM.300.1000.125	0,081	0,144	0,214	0,290	0,448	0,649
KV.300.1250.120 / KV.PREMIUM.300.1250.120 / KV.D.300.1250.125 / KV.D.PREMIUM.300.1250.125	0,115	0,201	0,302	0,399	0,621	0,899
KV.300.1500.120 / KV.PREMIUM.300.1500.120 / KV.D.300.1500.125 / KV.D.PREMIUM.300.1500.125	0,153	0,269	0,402	0,547	0,789	1,143
KV.300.1750.120 / KV.PREMIUM.300.1750.120 / KV.D.300.1750.125 / KV.D.PREMIUM.300.1750.125	0,212	0,371	0,554	0,756	0,959	1,394
KV.300.2000.120 / KV.PREMIUM.300.2000.120 / KV.D.300.2000.125 / KV.D.PREMIUM.300.2000.125	0,254	0,438	0,631	0,888	1,137	1,644
KV.300.2250.120 / KV.PREMIUM.300.2250.120 / KV.D.300.2250.125 / KV.D.PREMIUM.300.2250.125	0,286	0,499	0,747	1,021	1,309	1,887
KV.300.2500.120 / KV.PREMIUM.300.2500.120 / KV.D.300.2500.125 / KV.D.PREMIUM.300.2500.125	0,322	0,565	0,849	1,152	1,471	2,129
KV.300.2750.120 / KV.PREMIUM.300.2750.120 / KV.D.300.2750.125 / KV.D.PREMIUM.300.2750.125	0,374	0,656	0,983	1,347	1,642	2,379
KV.300.3000.120 / KV.PREMIUM.300.3000.120 / KV.D.300.3000.125 / KV.D.PREMIUM.300.3000.125	0,394	0,694	1,032	1,411	1,799	2,614
НОВИНКА 2011						
KV.PLUS.300.1000.120 / KV.PLUS.PREMIUM.300.1000.120 / KV.D.PLUS.300.1000.125 / KV.D.PLUS.PREMIUM.300.1000.125	0,093	0,166	0,246	0,334	0,515	0,746
KV.PLUS.300.1250.120 / KV.PLUS.PREMIUM.300.1250.120 / KV.D.PLUS.300.1250.125 / KV.D.PLUS.PREMIUM.300.1250.125	0,132	0,231	0,347	0,459	0,714	1,034
KV.PLUS.300.1500.120 / KV.PLUS.PREMIUM.300.1500.120 / KV.D.PLUS.300.1500.125 / KV.D.PLUS.PREMIUM.300.1500.125	0,176	0,309	0,462	0,629	0,907	1,314
KV.PLUS.300.1750.120 / KV.PLUS.PREMIUM.300.1750.120 / KV.D.PLUS.300.1750.125 / KV.D.PLUS.PREMIUM.300.1750.125	0,244	0,427	0,637	0,869	1,103	1,603
KV.PLUS.300.2000.120 / KV.PLUS.PREMIUM.300.2000.120 / KV.D.PLUS.300.2000.125 / KV.D.PLUS.PREMIUM.300.2000.125	0,292	0,504	0,726	1,021	1,308	1,891
KV.PLUS.300.2250.120 / KV.PLUS.PREMIUM.300.2250.120 / KV.D.PLUS.300.2250.125 / KV.D.PLUS.PREMIUM.300.2250.125	0,329	0,574	0,859	1,174	1,505	2,170
KV.PLUS.300.2500.120 / KV.PLUS.PREMIUM.300.2500.120 / KV.D.PLUS.300.2500.125 / KV.D.PLUS.PREMIUM.300.2500.125	0,370	0,650	0,976	1,325	1,692	2,448
KV.PLUS.300.2750.120 / KV.PLUS.PREMIUM.300.2750.120 / KV.D.PLUS.300.2750.125 / KV.D.PLUS.PREMIUM.300.2750.125	0,430	0,754	1,130	1,549	1,888	2,736
KV.PLUS.300.3000.120 / KV.PLUS.PREMIUM.300.3000.120 / KV.D.PLUS.300.3000.125 / KV.D.PLUS.PREMIUM.300.3000.125	0,453	0,798	1,187	1,623	2,069	3,006
KVM.380.1000.90 / KVM.PREMIUM.380.1000.90	0,107	0,191	0,288	0,395	0,615	0,889
KVM.380.1250.90 / KVM.PREMIUM.380.1250.90	0,148	0,263	0,395	0,544	0,843	1,225
KVM.380.1500.90 / KVM.PREMIUM.380.1500.90	0,205	0,362	0,545	0,750	1,080	1,568
KVM.380.1750.90 / KVM.PREMIUM.380.1750.90	0,280	0,496	0,752	1,033	1,321	1,914
KVM.380.2000.90 / KVM.PREMIUM.380.2000.90	0,329	0,586	0,889	1,219	1,556	2,259
KVM.380.2250.90 / KVM.PREMIUM.380.2250.90	0,377	0,675	1,017	1,402	1,789	2,597
KVM.380.2500.90 / KVM.PREMIUM.380.2500.90	0,428	0,763	1,152	1,586	2,019	2,933
KVM.380.2750.90 / KVM.PREMIUM.380.2750.90	0,476	0,850	1,287	1,767	2,254	3,273
KVM.380.3000.90 / KVM.PREMIUM.380.3000.90	0,523	0,935	1,412	1,944	2,481	3,599
KVM.380.1000.120 / KVM.PREMIUM.380.1000.120 / KVM.D.380.1000.125 / KVM.D.PREMIUM.380.1000.125	0,118	0,210	0,317	0,435	0,677	0,978
KVM.380.1250.120 / KVM.PREMIUM.380.1250.120 / KVM.D.380.1250.125 / KVM.D.PREMIUM.380.1250.125	0,163	0,289	0,435	0,598	0,927	1,348
KVM.380.1500.120 / KVM.PREMIUM.380.1500.120 / KVM.D.380.1500.125 / KVM.D.PREMIUM.380.1500.125	0,226	0,398	0,599	0,825	1,188	1,725
KVM.380.1750.120 / KVM.PREMIUM.380.1750.120 / KVM.D.380.1750.125 / KVM.D.PREMIUM.380.1750.125	0,308	0,546	0,827	1,136	1,453	2,105
KVM.380.2000.120 / KVM.PREMIUM.380.2000.120 / KVM.D.380.2000.125 / KVM.D.PREMIUM.380.2000.125	0,362	0,645	0,978	1,341	1,712	2,485
KVM.380.2250.120 / KVM.PREMIUM.380.2250.120 / KVM.D.380.2250.125 / KVM.D.PREMIUM.380.2250.125	0,415	0,743	1,119	1,542	1,968	2,857
KVM.380.2500.120 / KVM.PREMIUM.380.2500.120 / KVM.D.380.2500.125 / KVM.D.PREMIUM.380.2500.125	0,471	0,839	1,267	1,745	2,221	3,226
KVM.380.2750.120 / KVM.PREMIUM.380.2750.120 / KVM.D.380.2750.125 / KVM.D.PREMIUM.380.2750.125	0,524	0,935	1,416	1,944	2,479	3,600
KVM.380.3000.120 / KVM.PREMIUM.380.3000.120 / KVM.D.380.3000.125 / KVM.D.PREMIUM.380.3000.125	0,575	1,029	1,553	2,138	2,729	3,959
НОВИНКА 2011						
KVM.PLUS.380.1000.120 / KVM.PLUS.PREMIUM.380.1000.120 / KVM.D.PLUS.380.1000.125 / KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.1000.125	0,136	0,242	0,365	0,500	0,779	1,125
KVM.PLUS.380.1250.120 / KVM.PLUS.PREMIUM.380.1250.120 / KVM.D.PLUS.380.1250.125 / KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.1250.125	0,187	0,332	0,500	0,688	1,066	1,550
KVM.PLUS.380.1500.120 / KVM.PLUS.PREMIUM.380.1500.120 / KVM.D.PLUS.380.1500.125 / KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.1500.125	0,260	0,458	0,689	0,949	1,366	1,984
KVM.PLUS.380.1750.120 / KVM.PLUS.PREMIUM.380.1750.120 / KVM.D.PLUS.380.1750.125 / KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.1750.125	0,354	0,628	0,951	1,306	1,671	2,421
KVM.PLUS.380.2000.120 / KVM.PLUS.PREMIUM.380.2000.120 / KVM.D.PLUS.380.2000.125 / KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.2000.125	0,416	0,742	1,125	1,542	1,969	2,858
KVM.PLUS.380.2250.120 / KVM.PLUS.PREMIUM.380.2250.120 / KVM.D.PLUS.380.2250.125 / KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.2250.125	0,477	0,854	1,287	1,773	2,263	3,286
KVM.PLUS.380.2500.120 / KVM.PLUS.PREMIUM.380.2500.120 / KVM.D.PLUS.380.2500.125 / KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.2500.125	0,542	0,965	1,457	2,007	2,554	3,710
KVM.PLUS.380.2750.120 / KVM.PLUS.PREMIUM.380.2750.120 / KVM.D.PLUS.380.2750.125 / KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.2750.125	0,603	1,075	1,628	2,236	2,851	4,140
KVM.PLUS.380.3000.120 / KVM.PLUS.PREMIUM.380.3000.120 / KVM.D.PLUS.380.3000.125 / KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.3000.125	0,661	1,183	1,786	2,459	3,138	4,553

* данные показатели теплопроизводительности характерны потоку теплоносителя 360 л/час и температуре помещения 20°C

14

РЕЖИМ 2. МИНИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА					РЕЖИМ 3. СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА					РЕЖИМ 4. МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА							
Температура теплоносителя (подача) *					Температура теплоносителя (подача) *					Температура теплоносителя (подача) *							
40°C	50°C	60°C	70°C	80°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C			
Теплопроизводительность, кВт *					Теплопроизводительность, кВт *					Теплопроизводительность, кВт *							
0,140	0,249	0,371	0,506	0,656	0,836	0,167	0,518	0,439	0,602	0,749	0,923	0,246	0,762	0,645	0,885	1,102	1,358
0,193	0,342	0,511	0,701	0,907	1,154	0,229	0,404	0,606	0,829	1,032	1,272	0,337	0,594	0,892	1,219	1,518	1,871
0,234	0,409	0,615	0,840	1,086	1,384	0,274	0,485	0,727	0,996	1,240	1,527	0,403	0,713	1,070	1,465	1,824	2,245
0,176	0,313	0,467	0,638	0,828	1,055	0,202	0,628	0,532	0,730	0,908	1,120	0,297	0,924	0,782	1,073	1,336	1,647
0,243	0,431	0,644	0,884	1,145	1,457	0,277	0,490	0,735	1,006	1,253	1,544	0,407	0,720	1,081	1,479	1,842	2,270
0,294	0,516	0,776	1,060	1,371	1,747	0,331	0,588	0,882	1,208	1,505	1,853	0,487	0,864	1,297	1,777	2,213	2,725
0,340	0,603	0,906	1,238	1,605	2,048	0,398	0,705	1,058	1,448	1,761	2,166	0,585	1,037	1,556	2,129	2,590	3,186
0,390	0,687	1,032	1,411	1,831	2,327	0,466	0,826	1,238	1,695	2,008	2,470	0,686	1,214	1,820	2,492	2,953	3,632
0,438	0,776	1,158	1,587	2,062	2,623	0,531	0,941	1,411	1,933	2,258	2,778	0,781	1,384	2,075	2,843	3,321	4,086
0,487	0,858	1,286	1,717	2,284	2,907	0,601	1,059	1,588	2,174	2,506	3,085	0,884	1,557	2,336	3,197	3,685	4,537
0,535	0,943	1,415	1,938	2,515	3,200	0,658	1,165	1,745	2,392	2,764	3,398	0,967	1,713	2,566	3,517	4,064	4,997
0,581	1,030	1,545	2,113	2,738	3,485	0,826	1,464	2,194	2,893	3,508	3,699	1,215	2,153	3,226	4,255	4,497	5,439
0,148	0,262	0,390	0,533	0,691	0,880	0,176	0,546	0,462	0,634	0,789	0,972	0,259	0,803	0,679	0,932	1,160	1,429
0,203	0,360	0,538	0,738	0,955	1,215	0,241	0,425	0,638	0,873	1,087	1,339	0,354	0,626	0,939	1,284	1,598	1,969
0,246	0,431	0,648	0,884	1,143	1,457	0,288	0,510	0,766	1,048	1,305	1,607	0,424	0,751	1,126	1,542	1,920	2,363
0,284	0,503	0,756	1,033	1,338	1,708	0,346	0,612	0,918	1,256	1,528	1,879	0,509	0,900	1,350	1,847	2,246	2,763
0,326	0,573	0,861	1,177	1,527	1,940	0,405	0,717	1,074	1,470	1,741	2,142	0,596	1,054	1,579	2,161	2,561	3,149
0,366	0,648	0,966	1,323	1,719	2,187	0,461	0,817	1,224	1,677	1,958	2,409	0,679	1,201	1,800	2,466	2,880	3,543
0,407	0,716	1,073	1,432	1,904	2,423	0,522	0,919	1,378	1,885	2,173	2,675	0,768	1,351	2,026	2,772	3,195	3,934
0,447	0,787	1,180	1,616	2,097	2,668	0,571	1,011	1,513	2,074	2,396	2,946	0,840	1,486	2,226	3,050	3,524	4,332
0,485	0,859	1,288	1,762	2,283	2,905	0,717	1,270	1,902	2,509	2,651	3,207	1,055	1,868	2,798	3,689	3,899	4,716
0,177	0,314	0,468	0,639	0,829	1,056	0,203	0,630	0,533	0,731	0,910	1,121	0,299	0,926	0,784	1,075	1,338	1,649
0,244	0,432	0,645	0,885	1,146	1,458	0,278	0,491	0,736	1,007	1,254	1,545	0,409	0,722	1,083	1,481	1,844	2,272
0,295	0,517	0,777	1,061	1,372	1,748	0,333	0,589	0,883	1,210	1,506	1,854	0,489	0,866	1,299	1,779	2,215	2,727
0,341	0,604	0,907	1,239	1,606	2,049	0,399	0,707	1,059	1,449	1,763	2,168	0,587	1,039	1,558	2,131	2,592	3,188
0,391	0,688	1,033	1,412	1,832	2,328	0,468	0,827	1,239	1,696	2,009	2,471	0,688	1,216	1,822	2,494	2,955	3,634
0,439	0,777	1,159	1,588	2,063	2,624	0,532	0,942	1,412	1,935	2,260	2,780	0,783	1,386	2,077	2,845	3,323	4,088
0,488	0,859	1,287	1,718	2,285	2,908	0,602	1,060	1,590	2,175	2,507	3,087	0,886	1,559	2,338	3,199	3,687	4,539
0,536	0,944	1,416	1,939	2,516	3,201	0,659	1,166	1,746	2,393	2,765	3,399	0,969	1,715	2,568	3,519	4,066	4,999
0,582	1,031	1,546	2,114	2,739	3,486	0,828	1,465	2,195	2,895	3,509	3,700	1,217	2,155	3,228	4,257	4,499	5,441
0,228	0,401	0,599	0,817	1,064	1,356	0,258	0,455	0,679	0,926	1,163	1,429	0,379	0,669	0,999	1,362	1,710	2,101
0,314	0,554	0,827	1,027	1,471	1,869	0,356	0,626	0,937	1,279	1,602	1,967	0,524	0,921	1,378	1,881	2,356	2,893
0,376	0,665	0,992	1,352	1,762	2,253	0,427	0,752	1,125	1,535	1,920	2,359	0,628	1,106	1,654	2,258	2,824	3,469
0,442	0,775	1,158	1,582	2,064	2,624	0,500	0,883	1,314	1,793	2,247	2,761	0,736	1,298	1,933	2,637	3,304	4,060
0,503	0,885	1,321	1,801	2,349	2,999	0,584	1,030	1,536	2,097	2,563	3,149	0,859	1,514	2,259	3,084	3,769	4,631
0,564	0,998	1,486	2,032	2,641	3,365	0,666	1,175	1,752	2,392	2,949	3,543	0,979	1,728	2,576	3,518	4,337	5,211
0,628	1,108	1,648	2,252	2,931	3,739	0,740	1,302	1,943	2,655	3,271	3,932	1,088	1,914	2,858	3,905	4,811	5,782
0,691	1,213	1,814	2,475	3,225	4,108	0,817	1,431	2,139	2,919	3,596	4,324	1,201	2,104	3,145	4,293	5,289	6,359
0,753	1,325	1,976	2,699	3,516	4,477	0,894	1,574	2,352	3,212	3,848	4,714	1,314	2,315	3,459	4,724	5,659	6,933
0,262	0,461	0,689	0,940	1,224	1,559	0,296	0,523	0,781	1,065	1,337	1,643	0,436	0,769	1,149	1,566	1,967	2,416
0,361	0,637	0,951	1,181	1,692	2,149	0,410	0,720	1,078	1,471	1,842	2,262	0,603	1,059	1,585	2,163	2,709	3,327
0,432	0,765	1,141	1,555	2,026	2,591	0,491	0,865	1,293	1,766	2,208	2,713	0,722	1,272	1,902	2,597	3,248	3,989
0,508	0,891	1,332	1,819	2,374	3,018	0,576	1,015	1,512	2,062	2,584	3,175	0,846	1,493	2,223	3,033	3,800	4,669
0,578	1,018	1,519	2,071	2,701	3,449	0,672	1,184	1,767	2,412	2,947	3,621	0,988	1,741	2,598	3,547	4,334	5,326
0,649	1,148	1,709	2,337	3,037	3,870	0,766	1,351	2,014	2,751	3,392	4,075	1,126	1,987	2,962	4,046	4,988	5,993
0,722	1,274	1,895	2,590	3,371	4,300	0,851	1,497	2,235	3,054	3,762	4,522	1,251	2,201	3,287	4,491	5,533	6,649
0,795	1,395	2,086	2,846	3,709	4,724	0,939	1,645	2,459	3,357	4,136	4,973	1,381	2,420	3,617	4,937	6,082	7,313
0,866	1,524	2,272	3,104	4,043	5,149	1,028	1,810	2,705	3,694	4,425	5,422	1,511	2,662	3,978	5,433	6,508	7,973
0,165	0,468	0,699	0,960	1,245	1,581	0,298	0,531	0,797	1,095	1,364	2,097	0,439	0,781	1,173	1,610	2,006	3,084
0,364	0,643	0,964	1,321	1,715	2,185	0,413	0,734	1,100	1,510	1,641	2,317	0,608	1,080	1,618	2,221	2,413	3,408
0,434	0,770	1,159	1,586	2,060	2,626	0,496	0,880	1,323	1,815	1,918	2,779	0,729	1,294	1,945	2,669	2,821	4,086
0,510	0,911	1,358	1,859	2,410	3,066	0,578	1,028	1,546	2,121	2,242	3,253	0,850	1,511	2,274	3,119	3,298	4,784
0,579	1,026	1,544	2,118	2,748	3,494	0,660	1,172	1,764	2,419	2,554	3,706	0,971	1,724	2,594	3,558	3,756	5,450
0,650	1,155	1,735	2,380	3,088	3,931	0,741	1,318	1,982	2,719	2,872	3,913	1,090	1,938	2,915	3,999	4,224	5,755
0,723	1,281	1,925	2,643	3,429	4,361	0,824	1,463	2,199	3,017	3,188	4,627	1,211	2,151	3,234	4,436	4,688	6,804
0,793	1,411	2,118	2,908	3,770	4,798	0,908	1,610	2,420	3,319	3,508	5,091	1,335	2,368	3,559	4,881	5,159	7,486
0,865	1,536	2,309	3,168	4,109	5,231	0,986	1,754	2,636	3,757	3,992	5,548	1,450	2,579	3,876	5,252	5,871	8,159
0,298	0,531	0,801	1,112	1,429	1,822	0,339	0,606	0,915	1,259	1,624	1,930	0,499	0,891	1,345	1,852	2,388	2,838
0,411	0,732	1,105	1,522	1,975	2,509	0,468	0,836	1,261	1,738	2,209	2,664	0,688	1,229	1,855	2,556	3,249	3,918
0,493	0,877	1,328	1,829	2,368	3,011	0,561	1,003	1,516	2,088	2,624	3,195	0,825	1,475	2,229	3,071	3,859	4,699
0,561	0,999	1,512	2,079	2,768	3,524	0,656	1,173	1,771	2,438	3,049	3,738	0,965	1,725	2,604	3,585	4,484	5,497
0,639	1,141	1,722	2,369	3,157	4,018	0,747	1,336	2,018	2,780	3,481	4,260	1,099	1,964	2,967	4,088	5,119	6,265
0,719	1,284	1,936	2,669	3,549	4,518	0,840	1,504	2,271	3,137	3,971	4,793	1,235	2,212	3,339	4,613	5,839	7,048
0,798	1,423	2,149	2,958	3,942	5,015	0,934	1,669	2,519	3,469	4,398	5,322	1,373	2,455	3,705	5,102	6,468	7,826
0,875	1,568	2,364	3,256	4,338	5,517	1,026	1,										

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ПРИБОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

		Температура теплоносителя (подача) *					
		40°C	50°C	60°C	70°C	80°C	90°C
		Теплопроизводительность, кВт *					
1 теплообменник	KE.230.1000.90	0,055	0,097	0,145	0,198	0,254	0,316
	KE.230.1250.90	0,077	0,134	0,200	0,272	0,352	0,436
	KE.230.1500.90	0,096	0,168	0,250	0,340	0,438	0,543
	KE.230.1750.90	0,113	0,196	0,293	0,399	0,514	0,636
	KE.230.2000.90	0,134	0,233	0,347	0,473	0,608	0,754
	KE.230.2250.90	0,148	0,259	0,385	0,524	0,759	0,940
	KE.230.2500.90	0,166	0,291	0,433	0,589	0,759	0,949
	KE.230.2750.90	0,186	0,325	0,483	0,659	0,849	1,052
	KE.230.3000.90	0,205	0,358	0,532	0,725	0,933	1,156
	KE.230.1000.120	0,110	0,933	0,288	0,391	0,505	0,625
	KE.230.1250.120	0,152	0,267	0,396	0,540	0,695	0,862
	KE.230.1500.120	0,196	0,391	0,508	0,691	0,891	1,103
	KE.230.1750.120	0,238	0,416	0,619	0,844	1,086	1,346
	KE.230.2000.120	0,281	0,491	0,731	0,996	1,283	1,589
	KE.230.2250.120	0,323	0,564	0,840	1,143	1,473	1,825
	KE.230.2500.120	0,365	0,637	0,949	1,293	1,664	2,062
	KE.230.2750.120	0,407	0,711	1,059	1,443	1,858	2,302
	KE.230.3000.120	0,448	0,783	1,164	1,587	2,044	2,532
	KE.300.1000.90	0,065	0,115	0,171	0,234	0,300	0,372
	KE.300.1250.90	0,091	0,159	0,236	0,321	0,415	0,514
	KE.300.1500.90	0,114	0,198	0,295	0,401	0,516	0,640
	KE.300.1750.90	0,133	0,232	0,345	0,471	0,606	0,751
	KE.300.2000.90	0,158	0,275	0,410	0,558	0,718	0,890
	KE.300.2250.90	0,175	0,305	0,454	0,618	0,896	1,109
	KE.300.2500.90	0,196	0,344	0,511	0,695	0,896	1,120
	KE.300.2750.90	0,220	0,383	0,570	0,777	1,002	1,241
	KE.300.3000.90	0,241	0,422	0,628	0,855	1,101	1,364
	KE.300.1000.120	0,118	0,205	0,305	0,415	0,534	0,663
	KE.300.1250.120	0,162	0,283	0,420	0,572	0,737	0,913
	KE.300.1500.120	0,207	0,361	0,537	0,732	0,942	1,167
	KE.300.1750.120	0,253	0,441	0,655	0,891	1,148	1,423
	KE.300.2000.120	0,299	0,520	0,774	1,054	1,357	1,681
	KE.300.2250.120	0,342	0,596	0,886	1,207	1,555	1,926
KE.300.2500.120	0,386	0,675	1,001	1,365	1,758	2,178	
KE.300.2750.120	0,432	0,753	1,119	1,525	1,964	2,433	
KE.300.3000.120	0,475	0,827	1,229	1,674	2,156	2,672	

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

		РЕЖИМ 1 . С ВЫКЛЮЧЕННЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ					
		Температура теплоносителя (подача) *					
		40°C	50°C	60°C	70°C	80°C	90°C
		Теплопроизводительность, кВт *					
1 теплообменник	ЦОКОЛЬНАЯ ВЕРСИЯ / В МЕБЕЛЬ, СТЕНУ, СТУПЕНИ/						
	KV.C.290.1000.110 / KV.C.Premium.290.1000.110	0,045	0,078	0,116	0,137	0,211	0,308
	KV.C.290.1250.110 / KV.C.Premium.290.1250.110	0,062	0,108	0,160	0,188	0,291	0,423
	KV.C.290.1500.110 / KV.C.Premium.290.1500.110	0,079	0,137	0,204	0,258	0,372	0,541
	ПОДОКОННАЯ ВЕРСИЯ / НОВИНКА 2011/						
	KV.W.245.1000.90 / KV.W.Premium.245.1000.90	0,043	0,074	0,111	0,131	0,207	0,284
	KV.W.245.1250.90 / KV.W.Premium.245.1250.90	0,058	0,102	0,151	0,178	0,279	0,388
	KV.W.245.1500.90 / KV.W.Premium.245.1500.90	0,070	0,122	0,181	0,229	0,356	0,497
	ПОДОКОННАЯ ВЕРСИЯ / НОВИНКА 2011/						
	KV.W.245.1000.130 / KV.W.Premium.245.1000.130	0,050	0,087	0,130	0,153	0,236	0,345
	KV.W.245.1250.130 / KV.W.Premium.245.1250.130	0,069	0,120	0,179	0,211	0,326	0,474
	KV.W.245.1500.130 / KV.W.Premium.245.1500.130	0,088	0,154	0,229	0,289	0,417	0,606

* данные показатели теплопроизводительности характерны потоку теплоносителя 360 л/час и температуре помещения 20°C

16

ПРИБОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

2 теплообменника		Температура теплоносителя (подача) *					
		40°C	50°C	60°C	70°C	80°C	90°C
		Теплопроизводительность, кВт *					
	KEM.380.1000.90	0,170	0,296	0,440	0,600	0,773	0,957
	KEM.380.1250.90	0,233	0,408	0,607	0,827	1,066	1,320
	KEM.380.1500.90	0,281	0,539	0,729	0,993	1,279	1,744
	KEM.380.1750.90	0,309	0,539	0,803	1,093	1,408	1,987
	KEM.380.2000.90	0,351	0,614	0,914	1,245	1,604	1,987
	KEM.380.2250.90	0,396	0,691	1,029	1,402	1,805	2,237
	KEM.380.2500.90	0,439	0,768	1,142	1,555	2,004	2,483
	KEM.380.2750.90	0,483	0,843	1,255	1,711	2,204	2,730
	KEM.380.3000.90	0,526	0,920	1,370	1,865	2,403	2,976
	KEM.380.1000.120	0,178	0,316	0,470	0,641	0,825	1,022
	KEM.380.1250.120	0,245	0,436	0,648	0,883	1,137	1,409
	KEM.380.1500.120	0,314	0,558	0,830	1,131	1,457	1,804
	KEM.380.1750.120	0,384	0,681	1,013	1,379	1,776	2,201
	KEM.380.2000.120	0,453	0,804	1,195	1,629	2,098	2,598
	KEM.380.2250.120	0,521	0,924	1,374	1,872	2,411	2,987
	KEM.380.2500.120	0,589	1,043	1,553	2,116	2,725	3,376
	KEM.380.2750.120	0,657	1,164	1,733	2,361	3,041	3,768
	KEM.380.3000.120	0,722	1,281	1,907	2,597	3,345	4,195

* данные показатели теплопроизводительности характерны потоку теплоносителя 360 л/час и температуре помещения 20°C

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

1 теплообменник		Температура теплоносителя (подача) *					
		40°C	50°C	60°C	70°C	80°C	90°C
		Теплопроизводительность, кВт *					
НИК	НАПОЛЬНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ КОНВЕКТОР / В ДУБОВОЙ СКАМЬЕ /						
	KE.S.290.1000.390	0,116	0,219	0,447	0,605	0,779	0,974
	KE.S.290.1500.390	0,197	0,372	0,760	1,030	1,322	1,631
	KE.S.290.2000.390	0,264	0,499	1,074	1,454	1,868	2,303
МЕННИКА	НАПОЛЬНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ КОНВЕКТОР / В ДУБОВОМ КОРПУСЕ /						
	KE.F.180.1000.250	0,119	0,223	0,456	0,617	0,795	0,994
	KE.F.180.1500.250	0,201	0,379	0,775	1,051	1,349	1,664
	KE.F.180.2000.250	0,270	0,509	1,096	1,484	1,906	2,350
МЕННИКА	НАПОЛЬНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ КОНВЕКТОР / В ДУБОВОМ КОРПУСЕ /						
	KEM.F.340.1000.250	0,249	0,469	0,958	1,296	1,670	2,087
	KEM.F.340.1500.250	0,423	0,796	1,628	2,207	2,833	3,494
	KEM.F.340.2000.250	0,566	1,068	2,302	3,116	4,003	4,935

* данные показатели теплопроизводительности характерны потоку теплоносителя 360 л/час и температуре помещения 20°C

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

РЕЖИМ 2. МИНИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА						РЕЖИМ 3. СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА						РЕЖИМ 4. МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА					
40°C		60°C		80°C		40°C		60°C		80°C		40°C		60°C		80°C	
Температура теплоносителя (подача) *						Температура теплоносителя (подача) *						Температура теплоносителя (подача) *					
90°C						90°C						90°C					
Теплопроизводительность, кВт *						Теплопроизводительность, кВт *						Теплопроизводительность, кВт *					
0,395	0,588	0,696	0,878	1,061	1,246	0,497	0,739	0,874	1,101	1,328	1,557	0,612	0,911	1,078	1,358	1,641	1,922
0,395	0,588	0,696	0,878	1,061	1,246	0,679	1,008	1,187	1,494	1,798	2,113	0,837	1,241	1,462	1,841	2,224	2,607
						0,796	1,183	1,495	1,887	2,276	2,668	0,982	1,460	1,845	2,328	2,811	3,721
0,369	0,549	0,650	0,819	0,990	1,163	0,457	0,680	0,805	1,014	1,225	1,435	0,672	1,001	1,184	1,168	1,456	1,791
0,506	0,750	0,884	1,112	1,340	1,575	0,625	0,927	1,092	1,375	1,661	1,947	0,919	1,363	1,605	1,611	2,008	2,469
0,593	0,882	1,114	1,403	1,696	1,989	0,733	1,090	1,378	1,738	2,099	2,778	1,078	1,603	2,026	2,556	3,087	4,086
0,443	0,659	0,780	0,983	1,188	1,396	0,466	0,694	0,821	1,034	1,250	1,464	0,686	1,021	1,207	1,521	1,838	2,153
0,607	0,901	1,061	1,334	1,608	1,889	0,637	0,945	1,113	1,402	1,694	1,985	0,937	1,390	1,637	2,062	2,491	2,920
0,712	1,058	1,337	1,683	2,035	2,387	0,748	1,112	1,405	1,773	2,141	2,834	1,100	1,635	2,066	2,607	3,148	4,168