

**Kälteleistungen
Puissances frigorifiques**

R134a

Bezogen auf Sauggastemperatur +20 °C ohne Flüssigkeits-Unterkühlung - Q_o (Watt)
Les données se référant à +20 °C de gaz aspirés, sans sous-refroidissement - Q_o (watt)

Kompressor compresseur	Motor moteur	Kondensati- onstemp. temp. de condensation °C	Verdampfungstemperatur in °C temp. d'évaporation en °C										
			+12,5	+10	+7,5	+5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
A05-4Y	1	40	3128	2831	2554	2296	1835	1439	1103	821	585	390	229
A05-5Y	2	40	3873	3510	3170	2854	2284	1795	1379	1027	733	489	288
A07-5Y	1	60	2911	2628	2366	2121	1685	1311	991	719	486	284	-
A07-6Y	2	40	4161	3767	3399	3058	2447	1925	1481	1105	787	518	287
A1-6Y	1	60	3101	2803	2525	2266	1804	1408	1069	778	529	312	-
A1-7Y	2	40	5494	4989	4520	4084	3305	2640	2077	1605	1209	879	602
A1.5-7Y	1	60	4072	3689	3334	3003	2411	1905	1472	1103	787	513	-
A1.5-8Y	1	40	5987	5468	4981	4523	3694	2972	2350	1820	1374	1004	702
B1.5-9.1Y	2	40	7181	6547	5955	5403	4410	3554	2821	2197	1668	1218	835
B1.5-10.1Y	2	40	8092	7381	6716	6096	4982	4023	3201	2502	1908	1404	974
B2-10.1Y	1	60	5846	5313	4814	4347	3505	2776	2151	1620	1173	799	-
D2-11.1Y	1	60	6574	5980	5416	4883	3909	3056	2316	1681	1143	-	-
D2-13.1Y ①	2	40	10750	9793	8897	8061	6560	5274	4183	3264	2491	-	-
D3-13.1Y ①	1	60	7882	7114	6398	5732	4549	3553	2728	2055	1511	-	-
D2-15.1Y	2	40	12249	11179	10177	9240	7551	6088	4829	3750	2828	2041	1364
D3-15.1Y	1	60	9140	8284	7485	6741	5404	4247	3249	2383	1628	959	-
D3-16.1Y	2	40	12860	11710	10637	9637	7841	6297	4977	3854	2901	2092	1398
D4-16.1Y ①	1	60	9702	8837	8026	7267	5903	4732	3734	2890	2172	-	-
D3-18.1Y	2	40	14527	13259	12072	10963	8974	7271	5827	4610	3587	-	-
D4-18.1Y	1	60	11445	10371	9371	8441	6776	5342	4105	3034	2094	1252	-
D3-19.1Y	2	40	16486	15033	13674	12406	10125	8158	6474	5042	3829	2804	1936
D4-19.1Y ①	1	60	11428	10418	9475	8596	7019	5667	4517	3546	2734	-	-
Q4-20.1Y	2	40	12582	11445	10377	9377	7567	6000	4657	3520	2571	1794	1170
Q4-21.1Y ①	2	40	17212	15587	14068	12653	10125	7977	6174	4679	3450	-	-
Q5-21.1Y ①	1	60	12641	11369	10179	9072	7100	5435	4054	2929	2028	-	-
Q4-24.1Y ①	2	40	19092	17349	15718	14194	11462	9123	7144	5481	4090	-	-
Q5-24.1Y ①	1	60	14181	12798	11503	10296	8137	6298	4748	3453	2374	-	-
Q4-25.1Y ①	2	40	19181	17426	15783	14247	11480	9095	7059	5340	3906	2724	1763
Q5-25.1Y	2	40	20508	18708	17030	15469	12676	10282	8244	6515	5051	3806	2735
Q7-25.1Y	1	60	15888	14449	13111	11868	9646	7739	6103	4692	3463	2371	1372
Q5-28.1Y ①	2	40	22361	20332	18435	16667	13503	10807	8533	6631	5045	-	-
Q7-28.1Y ①	1	60	16626	15037	13552	12171	9708	7620	5869	4413	3202	-	-
Q5-33.1Y ①	2	40	25324	23075	20980	19032	15555	12583	10047	7870	5969	-	-
Q7-33.1Y ①	1	60	19398	17645	15999	14458	11682	9294	7258	5531	4067	-	-
Q5-36.1Y ①	3	40	-	-	-	-	18470	15021	12061	9543	7423	5656	4198
Q7-36.1Y	1	60	29174	26828	24598	22482	18586	15128	12097	9480	7267	-	-

Daten gemäss EN12900 und Betrieb bei 50 Hz. Daten für abweichende Betriebspunkte entnehmen Sie der Frascold Selection Software. Nicht zertifizierte Daten sind vorläufig und können Veränderungen unterliegen. Daten bei 60 Hz = *1.2

Données selon EN12900 et une fonction de 50 Hz. Des données pour des points d'entreprise divergents vous empruntent au logiciel de Frascold Selection. Les données pas certifiées sont provisoires et elles peuvent être soumises à des changements. Les données à 60 Hz = des *1.2

① ASERCOM Zertifiziert

① ASERCOM certifié

Zusatzkühlung oder begrenzte Sauggastemperatur

Refroidissement additionnel ou température de gaz aspiré limité

**Kälteleistungen
Puissances frigorifiques**

R134a

Bezogen auf Sauggastemperatur +20 °C ohne Flüssigkeits-Unterkühlung - Q_o (Watt)
Les données se référant à +20 °C de gaz aspirés, sans sous-refroidissement - Q_o (watt)

Kompressor compresseur	Motor moteur	Kondensati- onstemp. temp. de condensation °C	Verdampfungstemperatur in °C temp. d'évaporation en °C										
			+12,5	+10	+7,5	+5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
S5-33Y	2	40	27006	24658	22467	20426	16768	13627	10944	8664	6728	5081	3663
S7-33Y	1	60	20418	18562	16836	15233	12365	9901	7782	5951	4350	2919	1602
S8-42Y	2	40	36822	33509	30416	27535	22373	17951	14198	11040	8408	6229	4430
S12-42Y	1	60	25144	22761	20533	18455	14722	11519	8801	6522	4639	3106	1879
S10-52Y	2	40	41766	38113	34704	31530	25842	20960	16796	13262	10271	7734	5565
S15-52Y	1	60	31463	28593	25926	23450	19024	15224	11960	9140	6675	4472	2442
S15-56Y	2	40	46068	42045	38290	34792	28517	23125	18520	14608	11292	8476	6066
S20-56Y	1	60	35304	32103	29126	26359	21409	17154	13495	10334	7572	5110	2851
V15-59Y	2	40	48975	44687	40684	36955	30265	24516	19605	15431	11893	8889	6316
V20-59Y	1	60	37564	34090	30857	27852	22473	17847	13868	10431	7431	4761	2316
V15-71Y ①	2	40	57731	52698	48002	43627	35782	29041	23283	18386	14228	10690	7648
V25-71Y	1	60	42548	38555	34822	31340	25084	19704	15120	11247	8005	5310	3081
V20-84Y ①	2	40	66637	60649	55044	49808	40387	32273	25352	19512	14638	10617	7336
V30-84Y ①	1	60	48767	44288	40097	36183	29137	23057	17846	13411	9655	6486	3807
V25-93Y	2	40	73511	67539	61861	56470	46535	37695	29913	23151	17370	12532	8599
V32-93Y ①	1	60	55632	50138	45001	40207	31600	24220	17966	12739	8439	4967	2223
V25-103Y	2	40	76401	69884	63735	57943	47392	38155	30157	23320	17568	12825	9014
V35-103Y	1	60	61592	56054	50894	46092	37478	30051	23646	18101	13252	8937	4992
Z25-106Y ①	2	40	83812	76231	69144	62532	50661	40475	31830	24583	18591	13709	9794
Z35-106Y	1	60	64877	59015	53559	48485	39399	31575	24835	18997	13882	9310	5101
Z30-126Y ①	2	40	101354	92322	83866	75964	61739	49475	38999	30139	22723	16579	11535
Z40-126Y	1	60	76694	69683	63160	57097	46242	36897	28841	21854	15714	10201	5094
Z40-154Y ①	2	40	122877	111831	101510	91885	74617	59807	47236	36686	27937	20770	14966
Z50-154Y ①	1	60	91619	83068	75089	67658	54351	42966	33322	25239	18537	13034	-
W40-142Y ①	2	40	86613	78420	70768	63638	50862	39929	30677	22943	16564	11377	7221
W40-168Y	2	40	137734	125619	114326	103817	85000	68860	55093	43392	33451	24964	17624
W50-168Y ①	1	60	99853	90648	82046	74021	59599	47175	36542	27491	19817	13312	-
W50-187Y ①	2	40	151891	138198	125376	113391	91800	73158	57200	43656	32262	22751	14855
W60-187Y ①	1	60	110716	100209	90389	81226	64757	50566	38419	28081	19319	11898	-
W60-206Y ①	2	40	170121	154962	140787	127560	103801	83392	66039	51449	39327	29381	21316
W70-206Y ①	1	60	125142	113426	102508	92355	74214	58742	45677	34758	25725	18315	-
W70-228Y ①	2	40	185643	168871	153192	138567	112315	89791	70672	54632	41348	30496	21752
W75-228Y ①	1	60	135580	122516	110360	99076	78981	61942	47668	35870	26259	18544	-
W75-240Y ①	2	40	195689	178368	162156	147009	119741	96219	76099	59038	44691	32716	22767
W80-240Y ①	1	60	142149	128553	115896	104141	83182	65377	50427	38030	27889	19702	-

Daten gemäss EN12900 und Betrieb bei 50 Hz. Daten für abweichende Betriebspunkte entnehmen Sie der Frascold Selection Software. Nicht zertifizierte Daten sind vorläufig und können Veränderungen unterliegen. Daten bei 60 Hz = *1.2

Données selon EN12900 et une fonction de 50 Hz. Des données pour des points d'entreprise divergents vous empruntent au logiciel de Frascold Selection. Les données pas certifiées sont provisoires et elles peuvent être soumises à des changements. Les données à 60 Hz = des *1.2

① ASERCOM Zertifiziert

① ASERCOM certifié

Zusatzkühlung oder begrenzte Sauggastemperatur

Refroidissement additionnel ou température de gaz aspiré limité

Kälteleistungen
Puissances frigorifiques
R404A / R507A

Bezogen auf Sauggastemperatur +20 °C ohne Flüssigkeits-Unterkühlung - Q_o (Watt)
Les données se référant à +20 °C de gaz aspirés, sans sous-refroidissement - Q_o (watt)

Kompressor compresseur	Motor moteur	Kondensati- onstemp. temp. de condensation °C	Verdampfungstemperatur in °C temp. d'évaporation en °C										
			+5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45
			A05-4Y	1	40	3509	2912	2388	1930	1533	1190	896	645
A05-5Y	2	40	-	-	3054	2443	1922	1484	1121	824	586	398	254
A07-5Y	1	40	4663	3818	3086	2459	1927	1483	1116	818	581	395	251
A07-6Y	2	40	-	-	3347	2702	2152	1685	1291	959	678	439	229
A1-6Y	1	40	5156	4285	3514	2836	2247	1742	1313	957	668	439	267
A1-7Y	2	40	-	-	4488	3659	2943	2329	1804	1358	979	656	377
A1.5-7Y	1	40	6816	5638	4611	3723	2963	2320	1782	1339	980	693	-
A1.5-8Y	1	40	7171	5937	4872	3960	3185	2529	1977	1512	1118	779	478
B1.5-9.1Y ①	2	40	8401	6953	5697	4617	3699	2927	2286	1762	1338	1000	733
B1.5-10.1Y ①	2	40	-	-	6145	5049	4093	3265	2553	1946	1431	997	633
B2-10.1Y ①	1	40	9107	7601	6280	5131	4140	3292	2575	1974	1476	1066	-
D2-11.1Y ①	1	40	10864	9050	7465	6089	4904	3891	3029	2301	1686	1166	-
D2-13.1Y ①	2	40	-	-	8762	7192	5831	4661	3668	2833	2141	1574	1118
D3-13.1Y ①	1	40	12705	10598	8756	7152	5764	4564	3530	2636	-	-	-
D2-15.1Y ①	2	40	-	-	9672	7961	6475	5196	4103	3179	2405	1761	1229
D3-15.1Y ①	1	40	14526	12191	10147	8369	6834	5519	4400	3454	-	-	-
D3-16.1Y ①	2	40	-	-	10777	8867	7197	5748	4500	3433	2527	1763	1120
D4-16.1Y ①	1	40	16131	13488	11169	9147	7394	5882	4584	3471	-	-	-
D3-18.1Y ①	2	40	-	-	11790	9764	8000	6475	5168	4057	3121	2339	1689
D4-18.1Y ①	1	40	16916	14272	11937	9889	8102	6553	5216	4068	-	-	-
D3-19.1Y ①	2	40	-	-	-	-	8508	6938	5590	4443	3472	2656	1972
D4-19.1Y ①	1	40	-	-	12578	10347	8435	6806	5429	4268	3290	2462	1750
Q4-20.1Y ①	2	40	-	-	12745	10452	8458	6741	5277	4044	3019	2179	1500
Q4-21.1Y ①	2	40	-	-	13856	11228	8965	7038	5414	4062	2952	2051	1329
Q5-21.1Y ①	1	40	19832	16633	13785	11262	9038	7086	5381	3895	-	-	-
Q4-24.1Y ①	2	40	-	-	15275	12534	10143	8074	6297	4782	3500	2421	1516
Q5-24.1Y ①	1	40	22873	19060	15716	12801	10279	8109	6254	4676	-	-	-
Q4-25.1Y ①	2	40	-	-	15813	12913	10388	8207	6343	4767	3450	2364	1481
Q5-25.1Y ①	1	40	23541	19641	16228	13262	10702	8507	6637	5051	3709	2571	-
Q7-25.1Y ①	1	40	24066	19892	16270	13157	10508	8280	6429	4910	3681	2696	-
Q5-28.1Y ①	2	40	-	-	18419	15164	12325	9866	7755	5956	4435	3158	2092
Q7-28.1Y ①	1	40	27134	22726	18856	15479	12550	10024	7855	6000	-	-	-
Q5-33.1Y ①	2	40	-	-	21309	17614	14401	11628	9251	7227	5514	4068	2847
Q7-33.1Y ①	1	40	31368	26248	21766	17867	14497	11603	9130	7025	-	-	-
Q7-36.1Y ①	1	40	-	-	24673	20325	16534	13256	10442	8048	6028	4334	2921

Daten gemäss EN12900 und Betrieb bei 50 Hz. Daten für abweichende Betriebspunkte entnehmen Sie der Frascold Selection Software. Nicht zertifizierte Daten sind vorläufig und können Veränderungen unterliegen. Daten bei 60 Hz = *1.2

Données selon EN12900 et une fonction de 50 Hz. Des données pour des points d'entreprise divergents vous empruntent au logiciel de Frascold Selection. Les données pas certifiées sont provisoires et elles peuvent être soumises à des changements. Les données à 60 Hz = des *1.2

① ASERCOM Zertifiziert

① ASERCOM certifié

Zusatzkühlung oder begrenzte Sauggastemperatur

Refroidissement additionnel ou température de gaz aspiré limité

Kälteleistungen
Puissances frigorifiques
R404A / R507A

Bezogen auf Sauggastemperatur +20 °C ohne Flüssigkeits-Unterkühlung - Q_o (Watt)
Les données se référant à +20 °C de gaz aspirés, sans sous-refroidissement - Q_o (watt)

Kompressor compresseur	Motor moteur	Kondensati- onstemp. temp. de condensation °C	Verdampfungstemperatur in °C temp. d'évaporation en °C										
			+5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45
			S5-33Y	2	40	-	-	22272	18313	14954	12113	9708	7657
S7-33Y	1	40	31575	26422	21963	18114	14796	11926	9424	7207	5195	3307	-
S8-42Y ①	2	40	-	-	28341	23401	19083	15328	12078	9276	6862	4778	2967
S12-42Y ①	1	40	39041	32568	26869	21889	17573	13866	10713	8059	-	-	-
S10-52Y	2	40	-	-	34176	28191	23096	18767	15081	11915	9146	6651	4308
S15-52Y	1	40	50269	42130	35080	28990	23731	19177	15200	11671	-	-	-
S15-56Y	2	40	-	-	38401	31601	25801	20867	16665	13059	9914	7097	4472
S20-56Y	1	40	55173	46291	38587	31922	26161	21166	16801	12928	-	-	-
V15-59Y	2	40	-	-	39416	32480	26565	21532	17241	13554	10332	7435	4725
V20-59Y ①	1	40	57529	47884	39434	32083	25736	20300	15680	11781	8509	5769	-
V15-71Y	2	40	-	-	46892	38600	31552	25571	20480	16100	12255	8767	5459
V25-71Y ①	1	40	69095	57486	47345	38552	30983	24517	19031	14405	10514	7238	-
V20-84Y ①	2	40	-	-	54821	45222	36833	29560	23310	17988	13501	9755	6655
V30-84Y ①	1	40	82435	68860	56942	46556	37575	29872	23320	17793	13163	9303	-
V25-93Y ①	2	40	-	-	60385	49539	40070	31864	24807	18783	13680	9381	5773
V32-93Y ①	1	40	90864	75419	61867	50068	39881	31167	23786	17597	12460	8236	-
V25-103Y	2	40	-	-	68233	56438	45967	36757	28742	21861	16047	11238	7369
V35-103Y	1	40	95848	80540	67121	55406	45211	36353	28646	21908	15955	10602	-
Z25-106Y ①	2	40	-	-	72721	59543	48062	38147	29672	22507	16525	11597	7594
Z35-106Y	1	40	105423	87772	72352	58994	47526	37778	29579	22760	17148	12574	-
Z30-126Y ①	2	40	-	-	83350	68385	55354	44102	34477	26323	19489	13820	9163
Z40-126Y ①	1	40	123218	102617	84557	68853	55319	43771	34026	25897	19200	13750	-
Z40-154Y	2	40	-	-	103000	85017	69718	56707	45588	35965	27441	19621	12108
Z50-154Y ①	1	40	148915	124386	102824	84002	67691	53664	41691	31545	22997	15819	-
W40-142Y	2	40	-	126830	104956	85998	69634	55543	43402	32891	-	-	-
W40-168Y	2	40	-	-	-	93106	74989	59181	45552	33977	24327	16474	-
W50-168Y ①	1	40	168617	140687	116238	94980	76624	60879	47455	36063	-	-	-
W50-187Y ①	2	40	-	-	125232	102014	81884	64574	49813	37333	26864	18136	-
W60-187Y ①	1	40	184200	153140	126130	102810	82831	65836	51475	39398	-	-	-
W60-206Y ①	2	40	-	-	140019	114679	92593	73510	57182	43359	31792	22232	-
W70-206Y ①	1	40	201959	168599	139386	113969	91994	73108	56958	43192	-	-	-
W70-228Y ①	2	40	-	-	151627	124421	100729	80278	62795	48007	35642	25427	-
W75-228Y ①	1	40	217997	181780	150041	122400	98476	77887	60252	45192	-	-	-
W75-240Y ①	2	40	-	-	160044	130583	105157	83446	65129	49885	37393	27332	-
W80-240Y ①	1	40	226857	189061	155992	127254	102454	81197	63089	47736	-	-	-

Daten gemäss EN12900 und Betrieb bei 50 Hz. Daten für abweichende Betriebspunkte entnehmen Sie der Frascold Selection Software. Nicht zertifizierte Daten sind vorläufig und können Veränderungen unterliegen. Daten bei 60 Hz = *1.2

Données selon EN12900 et une fonction de 50 Hz. Des données pour des points d'entreprise divergents vous empruntent au logiciel de Frascold Selection. Les données pas certifiées sont provisoires et elles peuvent être soumises à des changements. Les données à 60 Hz = des *1.2

① ASERCOM Zertifiziert

① ASERCOM certifié

Zusatzkühlung oder begrenzte Sauggastemperatur

Refroidissement additionnel ou température de gaz aspiré limité

**Kälteleistungen
Puissances frigorifiques**

R407C

Bezogen auf Sauggastemperatur +20 °C ohne Flüssigkeits-Unterkühlung - Q_o (Watt)
Les données se référant à +20 °C de gaz aspirés, sans sous-refroidissement - Q_o (watt)

Kompressor compresseur	Motor moteur	Kondensati- onstemp. temp. de condensation °C	Verdampfungstemperatur in °C temp. d'évaporation en °C										
			+12,5	+10	+5	0	-5	-10	-15	-20	-25		
A05-4Y	1	40	4478	4057	3301	2649	2093	1625	1236	916	658		
A07-5Y	1	40	5695	5147	4168	3332	2627	2038	1552	1157	838		
A1-6Y	1	40	6335	5731	4646	3715	2923	2260	1711	1264	906		
A1.5-7Y	1	40	8196	7447	6097	4932	3938	3097	2393	1811	1334		
A1.5-8Y	1	40	9098	8246	6721	5417	4313	3391	2628	2007	1506		
B2-10.1Y	1	40	11328	10348	8584	7057	5743	4615	3648	2817	2096		
D2-11.1Y	1	40	13737	12536	10373	8504	6897	5521	4346	3342	2477		
D3-13.1Y	1	40	15678	14315	11862	9742	7918	6356	5017	3867	2868		
D3-15.1Y	1	40	17961	16382	13546	11101	9003	7209	5674	4356	3211		
D4-16.1Y	1	40	19384	17682	14622	11983	9717	7778	6119	4694	3455		
D4-18.1Y	1	40	21537	19661	16293	13393	10908	8785	6971	5414	4060		
Q5-21.1Y ①	1	40	24501	22289	18297	14845	11887	9379	7274	5528	4095		
Q5-24.1Y ①	1	40	27692	25196	20709	16844	13546	10757	8419	6475	4868		
Q7-25.1Y ①	1	40	28243	25767	21286	17392	14029	11146	8687	6601	4832		
Q7-28.1Y ①	1	40	32608	29743	24571	20092	16241	12955	10170	7822	5848		
Q7-33.1Y ①	1	40	37663	34447	28597	23486	19068	15299	12136	9533	7446		
Q7-36.1Y	1	40	42089	38590	32224	26656	21835	17710	14231	11345	9002		
S7-33Y	1	40	40884	37264	30760	25157	20358	16265	12782	9810	7254		
S12-42Y	1	40	50828	46363	38238	31121	24938	19614	15076	11248	8057		
S15-52Y	1	40	62309	56826	46968	38468	31180	24959	19659	15134	11239		
S20-56Y	1	40	68920	62939	52182	42901	34939	28138	22343	17395	13139		
V20-59Y	1	40	67988	62040	51277	41918	33835	26901	20991	15976	11730		
V25-71Y	1	40	81686	74479	61498	50299	40726	32622	25831	20196	15562		
V30-84Y	1	40	102008	93210	77290	63447	51492	41238	32495	25075	18790		
V32-93Y ①	1	40	112689	102729	84699	69015	55466	43842	33930	25521	18402		
V35-103Y	1	40	124224	113374	93705	76580	61802	49173	38498	29579	22218		
Z35-106Y ①	1	40	127556	116089	95456	77690	62545	49780	39151	30415	23328		
Z40-126Y ①	1	40	149873	136771	113057	92437	74633	59370	46372	35364	26070		
Z50-154Y ①	1	40	182691	166718	137823	112708	91028	72438	56591	43144	31751		
W40-142Y ①	1	40	175042	159452	131303	106930	86009	68217	53230	40724	30378		
W50-168Y	1	40	205892	187707	154806	126205	101512	80334	62279	46955	33969		
W60-187Y	1	40	228189	208166	171913	140365	113097	89684	69702	52725	38329		
W70-206Y ①	1	40	250481	228461	188640	154043	124189	98594	76778	58258	42552		
W75-228Y ①	1	40	267390	244188	202218	165741	134253	107250	84228	64682	48109		
W80-240Y ①	1	40	292621	266820	220223	179852	145171	115645	90737	69913	52635		

Daten gemäss EN12900 und Betrieb bei 50 Hz. Daten für abweichende Betriebspunkte entnehmen Sie der Frascold Selection Software. Nicht zertifizierte Daten sind vorläufig und können Veränderungen unterliegen. Daten bei 60 Hz = *1.2

Données selon EN12900 et une fonction de 50 Hz. Des données pour des points d'entreprise divergents vous empruntent au logiciel de Frascold Selection. Les données pas certifiées sont provisoires et elles peuvent être soumises à des changements. Les données à 60 Hz = des *1.2

① ASERCOM Zertifiziert

① ASERCOM certifié

Zusatzkühlung oder begrenzte Sauggastemperatur

Refroidissement additionnel ou température de gaz aspiré limité