

# Podklady pro vyplnění žádostí o dotace resp. tarifu pro **tepelná čerpadla Bosch**

Compress 7400i/7000i/6000 AW  
Compress 3000 AWS



Tepelné čerpadlo	Příkon elektro dotopu [kW]	Jmenovité napětí elektrodopu [V]	Ustálený proud dotopu [A]	Jmenovitý (ustálený) elektrický příkon TČ [kW] (A2/W35)	Jmenovité napětí [V]	Ustálený proud [A] (A2/W35)	Maximální příkon TČ [kW]	Rozběhový (maximální) proud [A]
CS7400i AW 5	9	400	16	0,6	230	2,6	3,2	14
CS7400i AW 7	9	400	16	0,6	230	2,6	3,6	16
CS7000i AW 7	9	400	16	0,81	230	3,5	3,2	14
CS7000i AW 9	9	400	16	1,03	230	4,5	3,6	16
CS7000i AW 13	9	400	16	1,92	400	2,8	7,2	(3f) 10
CS7000i AW 17	9	400	16	1,95	400	2,8	7,2	(3f) 10
CS6000 AW 7	9	400	16	0,81	230	3,5	3,2	14
CS6000 AW 9	9	400	16	1,03	230	4,5	3,6	16
CS6000 AW 13	9	400	16	1,92	400	2,8	7,2	10
CS6000 AW 17	9	400	16	1,95	400	2,8	7,2	10
CS6000 AWB 7	0	0	0	0,81	230	3,5	3,2	14
CS6000 AWB 9	0	0	0	1,03	230	4,5	3,6	16
CS6000 AWB 13	0	0	0	1,92	400	2,8	7,2	(3f) 10
CS6000 AWB 17	0	0	0	1,95	400	2,8	7,2	(3f) 10
CS3000 AWS 4	9	400	16	1,3	230	5,7	1,25	5
CS3000 AWS 6	9	400	16	1,4	230	6,1	1,75	8
CS3000 AWS 8	9	400	16	1,5	230	6,5	2,25	10
CS3000 AWS 11	9	400	16	2,1	400	3,0	3	(3f) 4
CS3000 AWS 13	9	400	16	2,4	400	3,5	3,5	(3f) 5



**BOSCH**

Stvořeno pro život

Bosch Termotechnika s.r.o., Obchodní divize Bosch Junkers  
Průmyslová 372/1, 108 00 Praha 10 Tel.: 840 111 190

E-mail: [vytapani@cz.bosch.com](mailto:vytapani@cz.bosch.com), Internet: [www.bosch-vytapani.cz](http://www.bosch-vytapani.cz)

02/2022 | Změny vyhrazeny