

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



770	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN65 1	234,0 m³/h	41,1 Pa
771	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN65 1	233,0 m³/h	40,8 Pa
772	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN65 1	175,0 m³/h	23,0 Pa
774	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN65 1	175,0 m³/h	23,0 Pa
775	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN65 1	213,0 m³/h	34,1 Pa
776	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN65 1	214,0 m³/h	34,4 Pa
777	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN65 1	213,0 m³/h	34,1 Pa
778	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN65 1	220,0 m³/h	36,3 Pa
779	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN65 1	220,0 m³/h	36,3 Pa
780	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN65 1	200,0 m³/h	30,0 Pa
737	Belka chłodząca a 1792-A2-160-1	Mechaniczne CN60 4	170,0 m³/h	130,4 Pa
744	Belka chłodząca a 1792-A2-160-1	Mechaniczne CN60 4	170,0 m³/h	126,8 Pa
748	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN61 2	120,0 m³/h	57,9 Pa
753	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN61 2	120,0 m³/h	125,9 Pa
754	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN60 4	150,0 m³/h	142,4 Pa
756	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN60 4	130,0 m³/h	111,8 Pa
757	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN61 2	120,0 m³/h	116,2 Pa
758	Belka chłodząca a 1792-A2-160-1	Mechaniczne CN60 4	170,0 m³/h	118,7 Pa
759	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN61 2	120,0 m³/h	112,9 Pa
760	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN61 2	120,0 m³/h	113,5 Pa
765	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN61 2	120,0 m³/h	154,4 Pa
766	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN60 4	150,0 m³/h	94,1 Pa
781	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN65 1	175,0 m³/h	23,0 Pa
768	Belka chłodząca 1300-A-HC-R-125-HH	Mechaniczne CN58 2	150,0 m³/h	75,4 Pa
773	Belka chłodząca 1300-A-HC-L-125-HH	Mechaniczne CN58 2	150,0 m³/h	75,4 Pa
782	Belka chłodząca 1300-A-HC-R-125-HH	Mechaniczne CN55 3 (2)	150,0 m³/h	75,4 Pa
783	Belka chłodząca 1300-A-HC-R-125-HH	Mechaniczne CN55 3 (2)	150,0 m³/h	75,4 Pa
784	Belka chłodząca 1300-A-HC-L-125-HH	Mechaniczne CN55 3 (2)	140,0 m³/h	65,7 Pa
785	Belka chłodząca 1300-A-HC-L-125-HH	Mechaniczne CN55 3 (2)	140,0 m³/h	65,7 Pa
767	Belka chłodząca 1300-A-HC-R-125-MM	Mechaniczne CN66 1	120,0 m³/h	134,5 Pa
786	Belka chłodząca 1300-A-HC-R-125-HH	Mechaniczne CN66 1	150,0 m³/h	75,4 Pa
787	Belka chłodząca 1300-A-HC-L-125-HH	Mechaniczne CN66 1	150,0 m³/h	75,4 Pa
788	Belka chłodząca a 1792-A2-160-1	Mechaniczne CN67 1	225,0 m³/h	28,4 Pa
799	Belka chłodząca a 1792-A2-160-1	Mechaniczne CN67 1	225,0 m³/h	28,4 Pa
800	Belka chłodząca a 1792-A2-160-1	Mechaniczne CN67 1	225,0 m³/h	28,4 Pa
801	Belka chłodząca a 1792-A2-160-1	Mechaniczne CN67 1	240,0 m³/h	32,3 Pa
802	Belka chłodząca a 1792-A2-160-1	Mechaniczne CN67 1	240,0 m³/h	32,3 Pa
803	Belka chłodząca a 1792-A2-160-1	Mechaniczne CN67 1	240,0 m³/h	32,3 Pa
804	Belka chłodząca a 1792-A2-160-1	Mechaniczne CN67 1	240,0 m³/h	32,3 Pa
805	Belka chłodząca a 1792-A2-160-1	Mechaniczne CN67 1	240,0 m³/h	32,3 Pa
806	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN67 1	200,0 m³/h	30,0 Pa
807	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN67 1	200,0 m³/h	30,0 Pa
808	Belka chłodząca a 1792-A2-160-1	Mechaniczne CN67 1	225,0 m³/h	28,4 Pa
809	Belka chłodząca a 1792-A2-160-1	Mechaniczne CN67 1	225,0 m³/h	28,4 Pa
813	Belka chłodząca a 1792-A2-160-1	Mechaniczne CN67 1	225,0 m³/h	28,4 Pa
814	Belka chłodząca a 1792-A2-160-1	Mechaniczne CN67 1	225,0 m³/h	28,4 Pa
815	Belka chłodząca a 1792-A2-160-1	Mechaniczne CN67 1	225,0 m³/h	28,4 Pa
816	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN67 1	200,0 m³/h	30,0 Pa
817	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN67 1	200,0 m³/h	30,0 Pa
831	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN80 3	110,0 m³/h	158,8 Pa
832	Belka chłodząca a 1192-A2-160-2	Mechaniczne CN80 4	110,0 m³/h	158,8 Pa
833	Belka chłodząca a 1792-A2-160-1	Mechaniczne CN80 5	160,0 m³/h	32,3 Pa
834	Belka chłodząca a 1792-A2-160-1	Mechaniczne CN70 2	120,0 m³/h	32,3 Pa