

Dati nominali una velocità avviamento diretto - *Rated data single speed direct on line* - *Données nominales monovitesse démarrage direct*

Tipo Type Type	Potenza Output Puissance		Velocità Speed Vitesse Giri/min r.p.m. t/mn	Corrente Current Intensité V. 400 A.	Rendim. Efficiency Rendem. η%	Fatt. Pot. Power Fact. Fact. Puis. Cos. φ	la/ln	Ca/Cn	Cm/Cn	Mom. In. Mom. d'in. Mom. d'in. J Kg m ²	Press. Son.	Massa Mass Masse Kg.	Gruppo custodia Explos. group Groupe explos.	Classe Temper. Temper. class Classe tempér.	Certif. CESI ATEX n.
	kW	HP					la/ln	Ca/Cn	Cm/Cn		Press. Son.			Classe	

2 Poli 3000 Giri - 2 Poles 3000 r.p.m. - 2 Pôles 3000 t/mn

ASA 56/B-H	0,12	0,17	2640	0,38	55	0,82	3,4	2,5	2,5	0,00095	55	7	II C	T6	CESI 01 ATEX 055
ASA 63/A-H	0,18	0,25	2630	0,64	50	0,82	3,5	3,1	3,1	0,00113	56	11	II C	T6	CESI 02 ATEX 059
ASA 63/B-H	0,25	0,35	2680	0,82	55	0,80	3,8	3,9	3,9	0,00113	56	12	II C	T6	CESI 02 ATEX 059
ASA 71/A-H	0,37	0,50	2700	0,97	64	0,86	3,4	2,4	2,4	0,00158	66	16	II C	T6	CESI 02 ATEX 059
ASA 71/B-H	0,55	0,75	2755	1,26	71	0,88	4,8	2,5	2,5	0,003	69	16,5	II C	T6	CESI 02 ATEX 059
ASA 80/A	0,75	1	2740	1,73	71	0,88	6	2,9	2,5	0,0035	61	21	II B	T6	CESI 03 ATEX 010
ASA 80/B	1,1	1,5	2700	2,50	74	0,86	4,5	3,2	3,2	0,006	62	25	II B	T6	CESI 03 ATEX 010
ASA 90/S	1,5	2	2780	3,34	73	0,89	5,3	2,4	2,5	0,0095	67	29	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 90/L	2,2	3	2800	4,64	79	0,87	5,4	2,3	2,4	0,012	67	31	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 100/LW	3	4	2826	5,8	83	0,89	5,5	3,8	3,3	0,018	73	42	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 112/M	4	5,5	2883	8,3	78	0,89	7	2,9	3,6	0,023	72	54	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 132/SA	5,5	7,5	2885	11,8	81	0,83	5,9	2,2	2,3	0,029	75	82	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 132/SB	7,5	10	2920	14,8	84	0,86	6,8	2,5	2,4	0,042	78	89	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 132/M	9,2	12,5	2900	17,25	87	0,88	6,6	2,5	2,5	0,045	79	91	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 160/MA	11	15	2850	22,5	80	0,87	5,6	2,3	2,6	0,051	79	127	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 160/MB	15	20	2880	28,8	85	0,88	7,4	3,3	3,4	0,0675	81	137	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 160/L	18,5	25	2900	36,6	85	0,85	7,7	3,1	3,7	0,0745	81	147	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 180/M-H	22	30	2910	40,6	89	0,89	6,3	2,1	2,4	0,0750	83	185	II C	T5	CESI 03 ATEX 011
ASA 200/LA-H	30	40	2935	53,5	90	0,90	6,7	2,4	2,7	0,155	85	225	II C	T5	CESI 03 ATEX 011
ASA 200/LB-H	37	50	2940	66,5	90	0,88	6,8	2,7	3,5	0,184	88	255	II C	T5	CESI 03 ATEX 011
ASA 225 M-H	45	60	2955	79,5	90	0,91	7,2	2,4	3,1	0,275	88	330	II C	T5	CESI 03 ATEX 011

H = IIC

Per alimentazione da inverter: in **T4** (Serie ASAV) certificato INERIS 03 ATEX 0046 X*For inverter duty: in **T4** (Series ASAV) certified INERIS 03 ATEX 0046 X**Pour alimentation par variateur de fréquence: en **T4** (Série) certifiées INERIS 03 ATEX 0046 X*

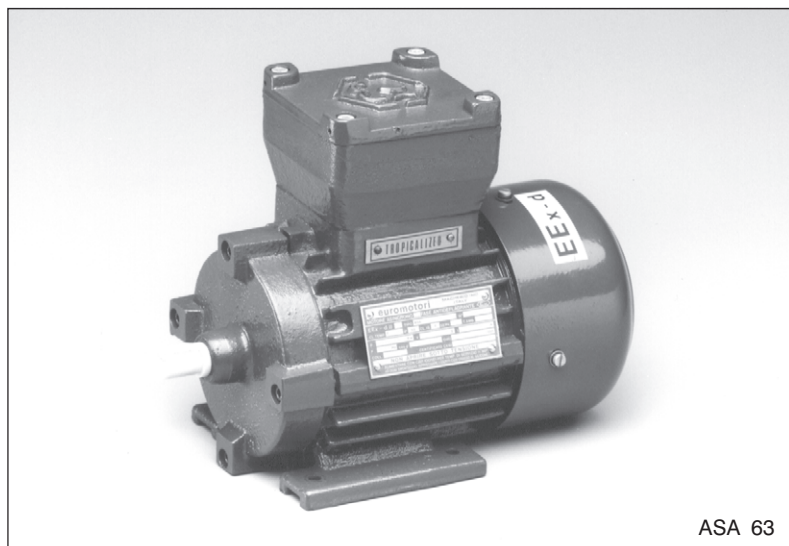
Dati nominali una velocità avviamento diretto - *Rated data single speed direct on line* - *Données nominales monovitesse démarrage direct*

Tipo Type Type	Potenza Output Puissance		Velocità Speed Vitesse Giri/min r.p.m. t/mn	Corrente Current Intensité V. 400 A.	Rendim. Efficiency Rendem. $\eta\%$	Fatt. Pot. Power Fact. Fact. Puis. Cos. φ	la/ln	Ca/Cn	Cm/Cn	Mom. In. Mom. d'in. Mom. d'in. J Kg m ²	Press. Son.	Massa Mass Masse Kg.	Gruppo custodia Explos. group Groupe explos.	Classe Temper. Temper. class Classe tempér.	Certif. CESI ATEX n.
	kW	HP					la/ln	Ca/Cn	Cm/Cn		Press. Son.			Classe	

4 Poli 1500 Giri - 4 Poles 1500 r.p.m. - 4 Pôles 1500 t/mn

ASA 56/B-H	0,09	0,12	1280	0,36	49	0,72	2,5	2,3	2,4	0,00105	59	7	II C	T6	CESI 01 ATEX 055
ASA 63/A-H	0,12	0,17	1290	0,47	47	0,78	3	2,4	2,4	0,00221	59	12	II C	T6	CESI 02 ATEX 059
ASA 63/B-H	0,18	0,25	1350	0,68	56	0,68	3,1	3,0	2,6	0,00222	61	13	II C	T6	CESI 02 ATEX 059
ASA 71/A-H	0,25	0,35	1380	0,89	56	0,71	3,1	2,3	2,4	0,0028	62	15	II C	T6	CESI 02 ATEX 059
ASA 71/B-H	0,37	0,50	1360	1,22	57	0,76	3,5	2,6	2,6	0,0031	62	16	II C	T6	CESI 02 ATEX 059
ASA 80/A	0,55	0,75	1380	1,75	60	0,75	4	2,6	2,7	0,0059	62	23	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 80/B	0,75	1	1390	2,11	71	0,72	4,8	3	3,1	0,0069	62	24	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 90/S	1,1	1,5	1360	2,8	70	0,81	4,6	2,5	2,5	0,0125	60	32	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 90/L	1,5	2	1390	3,8	74	0,77	5,3	3,5	3,1	0,0135	59	33	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 100/LW	2,2	3	1430	5,07	78	0,79	5,1	2,4	3,5	0,0145	68	43	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 100/LX	3	4	1430	6,88	81	0,78	6	2,5	3	0,018	67	48	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 112/M	4	5,5	1437	8,6	84	0,80	5,8	2,5	2,8	0,035	67	58	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 132/S	5,5	7,5	1446	11,2	84	0,83	6	2,4	2,5	0,0415	64	94	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 132/M	7,5	10	1457	15,7	87	0,79	6,7	2,5	2,6	0,065	67	90	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 132/MB	8,8	12	1451	18,51	87	0,79	7	2,7	2,8	0,069	68	110	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 160/M	11	15	1440	21	85	0,89	6,3	2,8	3,4	0,077	68	145	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 160/L	15	20	1420	29	86	0,87	6,2	2,9	3	0,096	69	148	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 180/M-H	18,5	25	1455	33,3	90	0,89	7	2,2	2,8	0,127	69	185	II C	T5	CESI 03 ATEX 011
ASA 180/L-H	22	30	1460	39,3	90	0,89	7,7	2,4	3,4	0,153	69	200	II C	T5	CESI 03 ATEX 011
ASA 200/L-H	30	40	1460	52,5	91	0,90	7,6	2	3,1	0,250	75	255	II C	T5	CESI 03 ATEX 011
ASA 225/S-H	37	50	1470	68	92	0,85	6,4	2	2,5	0,386	79	315	II C	T5	CESI 03 ATEX 011
ASA 225/M-H	45	60	1470	80,6	92	0,87	6,4	2	2,2	0,451	79	345	II C	T5	CESI 03 ATEX 011

H = IIC



ASA 63

Per alimentazione da inverter:
in **T4** (Serie ASAV) certificato
INERIS 03 ATEX 0046 X

For inverter duty:

in **T4** (Series ASAV) certified
INERIS 03 ATEX 0046 X

Pour alimentation par variateur
de fréquence: en **T4** (Série) certifiées
INERIS 03 ATEX 0046 X

Dati nominali una velocità avviamento diretto - *Rated data single speed direct on line - Données nominales monovitesse démarrage direct*

Tipo Type Type	Potenza Output Puissance		Velocità Speed Vitesse Giri/min r.p.m. t/mn	Corrente Current Intensité V. 400 A.	Rendim. Efficiency Rendem. $\eta\%$	Fatt. Pot. Power Fact. Fact. Puis. Cos. φ	la/ln	Ca/Cn	Cm/Cn	Mom. In. Mom. d'in. Mom. d'in. J Kg m ²	Press. Son.	Massa Mass Masse Kg.	Gruppo custodia Explos. group Groupe explos.	Classe Temper. Temper. class Classe tempér.	Certif. CESI ATEX n.
	kW	HP					Id/ln	Ma/Mn	Mk/Mn		Press. Pr.			Press. Son.	

6 Poli 1000 Giri - 6 Poles 1000 r.p.m. - 6 Pôles 1000 t/mn

ASA 56/B-H	0,035	0,048	850	0,30	48	0,68	2,5	2,3	2,3	0,00104	52	7	II C	T3	CESI 01 ATEX 055
ASA 63/B-H	0,12	0,16	855	0,60	41	0,67	2,5	2,7	2,7	0,0006	53	11,5	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA 71/A-H	0,18	0,25	895	0,69	50	0,75	3,2	2,3	2,4	0,0007	53	15,5	II C	T6	CESI 02 ATEX 059
ASA 71/B-H	0,25	0,35	910	0,89	54	0,74	3,6	2,5	2,6	0,0010	45	16	II C	T6	CESI 02 ATEX 059
ASA 80/A	0,37	0,50	905	1,37	56	0,70	3,5	2,3	2,4	0,0105	48	20	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 80/B	0,55	0,75	890	1,85	58	0,74	3,4	2,5	2,5	0,0108	58	24	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 90/S	0,75	1	930	2,23	65	0,74	3,5	1,7	2,9	0,015	56	31	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 90/L	1,1	1,5	920	2,98	70	0,76	3,7	2,5	3,1	0,0165	60	33	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 100/LX	1,5	2	950	4,04	73	0,73	4,6	1,8	2,3	0,038	67	45	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 112/M	2,2	3	960	5,6	75	0,75	5,7	2	2,6	0,041	63	56	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 132/S	3	4	930	7,9	78	0,71	4,8	2,2	2,3	0,0487	65	90	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 132/MA	4	5,5	963	9,6	79	0,75	5,4	2,3	3,1	0,055	59	93	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 132/MB	5,5	7,5	957	12,36	84	0,76	7	2	2,2	0,071	57	109	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 160/M	7,5	10	955	15,75	82	0,84	5,5	2,3	2,6	0,10	65	141	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 160/L	11	15	971	21,5	87	0,84	6,2	2,4	1,9	0,105	67	157	II B	T5	CESI 03 ATEX 010
ASA 180/L-H	15	20	970	29,2	88	0,84	7,2	2,4	3,3	0,122	61	200	II C	T5	CESI 03 ATEX 011
ASA 200/LA-H	18,5	25	960	38,5	87	0,80	6,7	2	2,5	0,217	63	225	II C	T5	CESI 03 ATEX 011
ASA 200/LB-H	22	30	960	43,5	88	0,82	6,2	2	2,3	0,298	64	255	II C	T5	CESI 03 ATEX 011
ASA 225/M-H	30	40	965	58	89	0,84	6,9	1,8	2,4	0,350	67	345	II C	T5	CESI 03 ATEX 011

H = IIC

Per alimentazione da inverter: in **T4** (Serie ASAV) certificato INERIS 03 ATEX 0046 X*For inverter duty: in **T4** (Series ASAV) certified INERIS 03 ATEX 0046 X**Pour alimentation par variateur de fréquence: en **T4** (Série) certifiées INERIS 03 ATEX 0046 X*

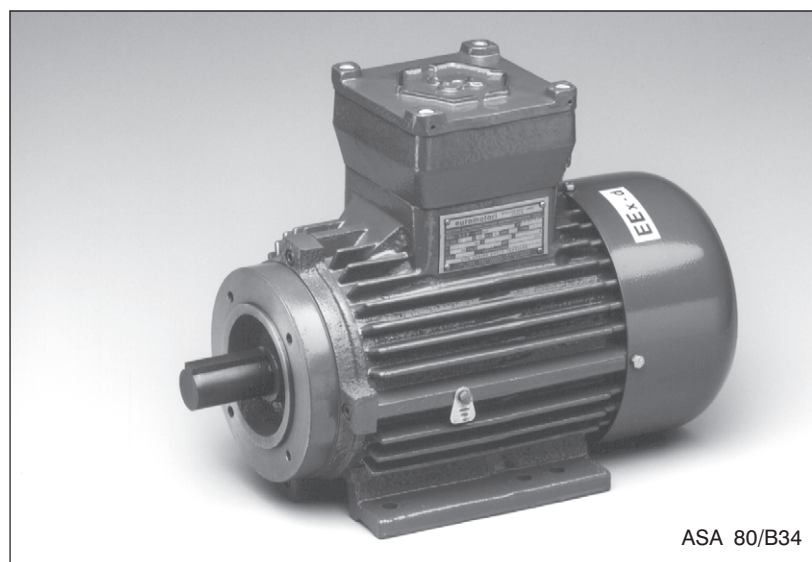
Dati nominali una velocità avviamento diretto - *Rated data single speed direct on line* - *Données nominales monovitesse démarrage direct*

Tipo Type Type	Potenza Output Puissance		Velocità Speed Vitesse Giri/min r.p.m. t/mn	Corrente Current Intensité V. 400 A.	Rendim. Efficiency Rendem. $\eta\%$	Fatt. Pot. Power Fact. Fact. Puis. Cos. φ	la/ln	Ca/Cn	Cm/Cn	Mom. In. Mom. d'in. Mom. d'in. J Kg m ²	Press. Son.	Massa Mass Masse Kg.	Gruppo custodia Explos. group Groupe explos.	Classe Temper. Temper. class Classe tempér.	Certif. CESI ATEX n.
	kW	HP					la/ln	Ca/Cn	Cm/Cn		Press. Pr. Press. Son.			Lp dB (A)	

8 Poli 750 Giri - 8 Poles 750 r.p.m. - 8 Pôles 750 t/mn

ASA 63/B-H	0,04	0,06	620	0,29	40	0,51	1,8	1,6	2	0,0006	41	13	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA 71/B-H	0,09	0,12	700	0,56	38	0,60	2,9	3,4	3,8	0,0010	41	16,5	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA 80/A	0,18	0,25	680	0,87	54	0,55	4,0	1,8	2,2	0,0022	42	20	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA 80/B	0,25	0,37	670	1,17	56	0,55	4,0	1,8	2,2	0,0027	42	24	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA 90/S	0,37	0,50	680	1,55	54	0,64	3,3	3	3,1	0,0034	44	31	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA 90/L	0,55	0,75	695	1,98	59	0,68	3,5	1,6	2	0,0049	48	33	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA 100/LW	0,75	1	694	2,72	56	0,7	3,3	1,6	1,8	0,020	61	45	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA 100/LX	1,1	1,5	712	3,99	64	0,62	4,1	2,3	2,5	0,0447	59	48	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA 112/M	1,5	2	720	4,2	72	0,72	4,5	1,4	1,9	0,049	60	58	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA 132/S	2,2	3	712	5,83	74	0,73	5,2	1,8	2,1	0,058	62	90	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA 132/M	3	4	712	7,22	79	0,76	5,8	1,8	2,1	0,069	63	93	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA 160/MA	4	5,5	720	10,5	81	0,69	4,5	2	2	0,1	66	130	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA 160/MB	5,5	7,5	730	14	82	0,69	5,2	2,1	2,1	0,132	67	141	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA 160/L	7,5	10	720	19	81	0,70	4,5	2,2	1,8	0,137	68	157	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA 180/L-H	11	15	720	26	84	0,72	5	1,8	1,9	0,210	65	200	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA 200/L-H	15	20	720	34	86	0,74	5,2	2	2,3	0,350	65	255	II C	T5	CESI 03 ATEX 011
ASA 225/S-H	18,5	25	720	40	88	0,76	6,5	1,8	2,2	0,705	66	305	II C	T5	CESI 03 ATEX 011
ASA 225/M-H	22	30	720	45	90	0,78	6,5	1,8	2	0,715	66	345	II C	T5	CESI 03 ATEX 011

H = IIC



ASA 80/B34

Per alimentazione da inverter:
in **T4** (Serie ASAV) certificato
INERIS 03 ATEX 0046 X
For inverter duty:
in **T4** (Series ASAV) certified
INERIS 03 ATEX 0046 X
*Pour alimentation par variateur
de fréquence: en **T4** (Série) certifiées
INERIS 03 ATEX 0046 X*

2/4 POLI - 2/4 POLES - 2/4 PÔLESDati nominali due velocità avviamento diretto - *Rated data double speed direct on line* - *Données nominales bi-vitesses démarrage direct*

Tipo Type Type	Potenza Output Puissance		Velocità Giri/min Speed r.p.m. Vitesse t/mn		Corrente Current Intensité V. 400		Rendim. Efficiency Rendem.		Fatt. Pot. Power Fact. Fact. Puis.		Ia/In Ia/In Id/In		Ca/Cn Ma/Mn Cd/Cn		Massa Mass Masse	Gruppo custodia Explos. group Groupe explos.	Classe Temper. Temper. class Classe tempér.	Certif. CESI ATEX n.
	kW		2P	4P	A.		η%	Cos. φ						Kg.				
	2P	4P																

3000/1500 Giri/min - 3000/1500 r.p.m. - 3000/1500 t/mn

ASA-D 63/B-H	0,18	0,12	2590	1350	0,53	0,41	55	53	0,92	0,76	3,3	3,2	1,9	2,1	13	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-D 71/A-H	0,34	0,25	2810	1400	0,8	0,8	73	62	0,84	0,72	4,3	3,5	1,6	1,6	15	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-D 71/B-H	0,51	0,37	2820	1400	1,2	1,2	75	64	0,8	0,69	4,4	3,6	1,6	1,6	16	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-D 80/A	0,55	0,37	2765	1400	1,5	1,13	62	63	0,88	0,73	3,9	4	1,8	1,8	23	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 80/B	0,75	0,55	2750	1400	2	1,5	63	79	0,84	0,64	3,5	3,6	1,5	1,4	24	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 90/S	1,2	0,9	2780	1400	2,6	2,4	72	74	0,92	0,75	4,9	4	0,7	1,8	32	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 90/L	1,6	1,2	2790	1400	3,5	3,2	73	76	0,90	0,70	4,9	4	0,6	1,8	33	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 100/LW	2,3	1,8	2850	1410	4,9	4,3	78	78	0,86	0,79	4,5	4,1	1,6	1,4	43	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 100/LX	3	2,2	2870	1430	6,3	4,8	79	76	0,86	0,81	4,8	4,7	1,9	1,7	48	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 112/M	4	3,3	2870	1420	8	7	79	82	0,88	0,79	5,2	4,5	1,7	1,4	58	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 132/S	5,5	4	2910	1460	11,9	8,9	79	84	0,84	0,75	6,1	6	2	2	94	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 132/M	7,5	5,5	2900	1460	16,6	12,3	78	89	0,81	0,70	6,1	6,4	2,4	2,1	107	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 132/MB	9	6,6	2920	1460	17,6	13,4	85	90	0,86	0,78	6,6	6	2,1	2	110	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 160/M	12	9,8	2925	1460	24,7	19	81	88	0,88	0,85	6,6	6,6	1,8	1,7	145	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 160/L	15	12,5	2930	1460	28	24	81	89	0,92	0,83	7,6	5,2	1,8	1,7	148	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 180/M-H	18,5	15	2910	1450	39	32	86	89	0,90	0,83	7,5	6,5	2	2	185	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-D 180/L-H	22	18,5	2945	1470	42,5	33,7	84,9	87	0,88	0,88	7,6	7	2	1,5	200	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-D 200/LB-H	30	24	2940	1470	58	44,3	83	91	0,88	0,85	7,5	7,4	1,7	1,7	225	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-D 225/S-H	33	28	2945	1470	75	60	86	89	0,92	0,94	7	6	1,6	1,7	315	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-D 225/M-H	45	37	2950	1470	89	72	87	89	0,91	0,94	7,4	6,1	1,7	1,7	345	II C	T3	CESI 03 ATEX 011

3000/1500 Giri/min per ventilatori - 3000/1500 r.p.m. fan driver output - 3000/15 00 t/mn pour ventilateurs

ASA-V 63/B	0,18	0,03	2590	1340	0,7	0,2	59	87	0,68	0,24	3,3	2,4	2,5	2,9	13	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-V 71/A	0,37	0,09	2830	1390	0,9	0,34	79	57	0,75	0,66	4,1	3,1	1,2	1,7	15	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-V 71/B	0,55	0,13	2840	1400	1,3	0,50	80	58	0,74	0,68	4,2	3	1,2	1,7	16	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-V 80/A	0,75	0,15	2800	1425	1,8	0,60	74	73	0,77	0,58	4,1	4	2	1,9	23	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 80/B	1,1	0,18	2650	1410	2,5	0,62	69	87	0,82	0,50	3,8	4	2,2	3,1	24	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 90/S	1,5	0,37	2825	1425	3,3	0,97	69	75	0,87	0,75	4,6	4,8	3	2	29	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 90/L	2	0,55	2870	1430	4,2	1,30	80	76	0,86	0,78	6	4,8	1	1,5	31	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 100/LW	2,5	0,5	2880	1450	5,3	1,3	75	82	0,85	0,76	5	7	1,5	1,5	43	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 100/LX	3,3	0,75	2900	1450	7,5	1,8	76	81	0,82	0,74	4,5	6	2,2	2,6	48	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 112/M	4	1,1	2880	1430	8,4	2,6	81	74	0,85	0,85	5,5	3,8	2	1,3	58	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 132/S	5,5	1,1	2930	1480	11	2,4	80	81	0,90	0,81	7	7	1,6	1,6	94	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 132/M	7,5	1,5	2935	1480	15,1	3,3	81	82	0,87	0,80	7,5	7,5	1,6	1,5	107	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 132/MB	9	1,8	2930	1480	18,2	4	82	82	0,87	0,79	7	7	1,5	1,6	110	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 160/M	12,5	3	2920	1470	24,5	5,9	80	88	0,92	0,83	6,5	6	1,5	1	145	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 160/L	16,8	4	2930	1470	31,4	7,8	79	84	0,92	0,88	6,5	6	1,4	0,9	148	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 180/M-H	19,5	5	2910	1470	38	10	86	89	0,86	0,81	7,5	6	1,8	1,9	185	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-V 180/L-H	23	5,8	2910	1460	45	11	86	88	0,85	0,86	7	6	1,9	2	200	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-V 200/LB-H	31,5	8	2940	1460	61	15	83	88	0,89	0,87	7,5	7,4	1,8	1,9	225	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-V 225/S-H	35	5	2940	1470	82	20	88	88	0,88	0,90	7	6,5	1,6	1,8	315	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-V 225/M-H	40	8	2950	1470	94	25	89	89	0,90	0,84	7,3	6,2	1,6	1,9	345	II C	T3	CESI 03 ATEX 011

Su richiesta anche in T4 - *On request also T4* - *Sur demande aussi en T4.*

4/6 POLI - 4/6 POLES - 4/6 PÔLESDati nominali due velocità avviamento diretto - *Rated data double speed direct on line* - *Données nominales bi-vitesses démarrage direct*

Tipo Type Type	Potenza Output Puissance		Velocità Giri/min Speed r.p.m. Vitesse t/mn		Corrente Current Intensité V. 400		Rendim. Efficiency Rendem.		Fatt. Pot. Power Fact. Fact. Puis.		Ia/In Ia/In Id/In		Ca/Cn Ma/Mn Cd/Cn		Massa Mass Masse	Gruppo custodia Explos. group Groupe explos.	Classe Temper. Temper. class Classe tempér.	Certif. CESI ATEX n.
	kW		4P	6P	A.	η%	Cos. φ								Kg.			
	4P	6P																

1500/1000 Giri/min - 1500/1000 r.p.m. - 1500/1000 t/mn

ASA-D 71/B-H	0,22	0,11	1410	900	0,65	0,46	60	52	0,65	0,69	3	3	1	1,2	16	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-D 80/A	0,37	0,22	1410	900	1,1	0,7	68	55	0,71	0,82	3,8	3	1,6	1,6	20	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 80/B	0,44	0,30	1400	900	1,3	1,1	70	56	0,75	0,70	4	3,1	1,5	1,4	24	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 90/S	0,75	0,40	1400	920	1,9	1,35	71	55	0,80	0,77	3,3	2,6	1	0,8	31	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 90/L	0,88	0,50	1410	930	2,52	1,7	72	56	0,80	0,75	3,2	2,5	1	0,7	33	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 100/LW	1,4	0,88	1420	920	3,1	2,7	78	63	0,83	0,74	4,3	2,9	1,7	1,2	45	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 100/LX	1,8	1,1	1420	920	4	3,4	79	64	0,82	0,73	4,3	3	1,7	1,3	48	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 112/M	2,5	1,6	1430	940	5,7	4,5	72	69	0,88	0,74	3,4	3,3	1,3	1,2	56	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 132/S	3	2	1460	965	6,2	5,1	94	88	0,72	0,64	6,1	4,1	1,6	1,3	94	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 132/M	4,4	3	1460	960	9,3	7,6	86	77	0,79	0,74	6	3,8	2,1	1,4	107	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 132/MB	4,7	3,2	1460	960	9,9	8,1	86	77	0,79	0,74	6,1	3,9	2	1,4	110	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 160/M	6,6	4,4	1470	980	15,7	11,4	83	86	0,73	0,64	6,5	5,5	2,4	1,7	140	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 160/L	9	6	1470	980	21,4	15,5	83	82	0,73	0,68	6,5	5,5	2,2	1,7	160	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 180/M-H	11	7,5	1480	980	24	18,8	86	81	0,77	0,71	6,5	5,5	1,5	1,2	185	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-D 180/L-H	13	8,5	1480	980	28,4	21,3	87	82	0,76	0,70	6,6	5,5	1,4	1,1	200	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-D 200/LB-H	18	11	1480	980	34	25	87	86	0,87	0,73	6,2	5,3	1,5	1,2	255	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-D 225/S-H	23	16,5	1485	980	46,2	35,1	86	83	0,78	0,77	8	3,8	2,9	1,2	315	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-D 225/M-H	26	18,5	1480	980	50	41	86	83	0,87	0,78	6,3	5,4	1,4	1,3	345	II C	T3	CESI 03 ATEX 011

1500/1000 Giri/min per ventilatori - 1500/1000 r.p.m. fan driver output - 1500/1000 t/mn pour ventilateurs

ASA-V 71/B-H	0,22	0,09	1410	910	0,66	0,36	60	52	0,65	0,63	2,6	2,1	1	1,2	16	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-V 80/A	0,44	0,13	1400	930	1,35	0,56	67	49	0,69	0,68	3,2	2	1,2	1	20	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 80/B	0,55	0,18	1410	920	1,60	0,74	61	45	0,78	0,77	3,6	2,6	1,2	1,7	24	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 90/S	0,85	0,25	1400	940	2,30	0,9	67	47	0,80	0,77	4,1	2,6	1,7	1,1	31	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 90/L	1,1	0,37	1430	915	2,75	1,2	76	45	0,76	0,91	5	2,2	1,8	0,7	33	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 100/LW	1,6	0,55	1420	920	3,8	1,7	79	61	0,77	0,76	4,1	2,7	1,5	1,1	45	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 100/LX	2,2	0,75	1420	920	4,9	2,3	78	61	0,83	0,77	4,2	2,7	1,6	1	48	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 112/M	3	1	1440	960	6,4	2,8	80	70	0,85	0,76	5	3,5	1,5	1,1	56	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 132/S	4	1,2	1440	980	8,9	3,8	79	70	0,82	0,65	5	4,6	1,4	1,2	94	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 132/M	5,8	2,1	1450	980	11,4	5,2	83	77	0,84	0,72	5,5	4	1,9	1,2	107	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 132/MB	6,2	2,2	1450	980	12	5,5	82	76	0,85	0,72	5,5	4	1,9	1,2	110	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 160/M	9	3	1470	980	18	8,2	86	83	0,84	0,63	6	6	1,6	2,8	140	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 160/L	12	4	1470	980	24	10,9	85	82	0,85	0,64	6	6	1,6	2,8	160	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 180/M-H	13	4,5	1480	980	29,5	11,4	84	82	0,81	0,69	6,8	5,7	1,6	1,2	185	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-V 180/L-H	17	5,5	1480	980	35,8	14	85	83	0,80	0,68	6,8	5,7	1,6	1,2	200	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-V 200/LB-H	21	7	1480	980	44,2	17,8	85	82	0,80	0,69	6,9	5,8	1,6	1,3	255	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-V 225/S-H	28	8,5	1480	980	59	21,6	86	82	0,79	0,69	6,8	5,8	1,7	1,3	315	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-V 225/M-H	32	10,5	1480	980	67	26,7	85	82	0,81	0,69	6,7	5,9	1,6	1,2	345	II C	T3	CESI 03 ATEX 011

Su richiesta anche in T4 - *On request also T4* - *Sur demande aussi T4*.

4/8 POLI - 4/8 POLES - 4/8 PÔLESDati nominali due velocità avviamento diretto - *Rated data double speed direct on line* - *Données nominales bi-vitesses démarrage direct*

Tipo Type Type	Potenza Output Puissance		Velocità Giri/min Speed r.p.m. Vitesse t/mn		Corrente Current Intensité V. 400		Rendim. Efficiency Rendem.		Fatt. Pot. Power Fact. Fact. Puis.		Ia/In Ia/In Id/In		Ca/Cn Ma/Mn Cd/Cn		Massa Mass Masse	Gruppo custodia Explos. group Groupe explos.	Classe Temper. Temper. class Classe tempér.	Certif. CESI ATEX n.
	kW		4P	8P	A.	η%	Cos. φ	Kg.	II C	T3								
	4P	8P																

1500/750 Giri/min - 1500/750 r.p.m. - 1500/750 t/mn

ASA-D 63/B-H	0,15	0,07	1370	650	0,55	0,35	72	42	0,57	0,68	2,6	2,1	1,3	1,5	13	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-D 71/B-H	0,18	0,10	1460	710	0,60	0,75	70	52	0,65	0,44	3,8	2,3	1,6	2,2	16	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-D 80/A	0,30	0,15	1390	670	0,80	0,75	64	56	0,84	0,51	3,8	2,4	1,6	1,3	20	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 80/B	0,44	0,25	1380	670	1,15	1,1	65	57	0,85	0,57	3,6	2,3	1,6	1,4	24	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 90/S	0,65	0,30	1420	710	1,5	1,3	90	71	0,69	0,51	3,7	3,2	1,8	1,7	31	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 90/L	0,88	0,44	1410	710	2	1,7	88	70	0,72	0,53	3,8	3,3	1,2	1,7	33	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 100/LW	1,2	0,6	1440	720	2,7	2,2	77	71	0,83	0,55	4,7	3,5	1,2	1,5	43	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 100/LX	1,6	0,8	1450	720	3,6	2,9	78	71	0,82	0,56	4,8	3,6	1,2	1,5	48	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 112/M	2,5	1,25	1400	720	5,5	3,7	73	70	0,89	0,69	4,1	3,7	1,3	1,3	56	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 132/S	3,8	1,9	1435	715	7,7	6,1	82	76	0,86	0,59	4,6	2,8	1,5	1,2	90	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 132/M	5,2	2,6	1430	710	10,5	8,3	81	75	0,88	0,60	4,7	3	1,5	1,2	107	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 132/MB	5,5	2,8	1430	710	11,2	9	82	76	0,86	0,59	4,8	3,1	1,6	1,2	110	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 160/M	8,2	5	1450	730	16,8	14	81	83	0,87	0,62	4,2	3,8	1,3	1,2	141	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 160/L	10,5	6,6	1450	730	21,5	18,6	80	84	0,88	0,61	4,3	3,9	1,3	1,2	157	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-D 180/M-H	14	9	1450	710	26,2	19,6	87	79	0,88	0,83	5,8	3,2	1,7	1,8	185	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-D 180/L-H	16	11	1450	710	30	24	88	78	0,87	0,84	5,9	3,3	1,6	1,8	200	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-D 200/LB-H	22	15	1440	720	41	32,7	87	80	0,89	0,82	6,1	3,5	1,5	1,6	225	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-D 225/S-H	26	17	1465	730	48	40,5	89	88	0,88	0,68	4,2	3,1	1,8	1,5	315	II C	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-D 225/M-H	30	20	1460	730	56	43,6	87	80	0,88	0,82	6,4	3,6	1,5	1,4	345	II C	T3	CESI 03 ATEX 011

1500/750 Giri/min per ventilatori - 1500/750 r.p.m. fan driver output - 1500/750 t/mn pour ventilateurs

ASA-V 63/B-H	0,15	0,03	1370	650	0,55	0,13	72	56	0,54	0,59	2,6	2,1	1,3	1,7	13	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-V 71/B-H	0,34	0,07	1380	670	0,92	0,31	68	61	0,69	0,53	3,2	2,2	1,2	1,6	16	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-V 80/A	0,44	0,10	1380	630	1,28	0,46	68	56	0,73	0,55	3,4	1,9	1,6	1,4	20	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 80/B	0,55	0,13	1390	630	1,60	0,60	70	56	0,7	0,55	3,5	1,9	1,6	1,4	24	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 90/S	0,9	0,15	1430	715	2,3	0,75	76	60	0,76	0,52	4,3	2,7	1,6	2	31	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 90/L	1,2	0,20	1395	705	2,9	0,94	71	57	0,83	0,55	4,4	2,7	2	2,1	33	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 100/LW	1,6	0,33	1400	680	3,8	1,2	73	65	0,84	0,63	3,5	2	1,4	1,2	43	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 100/LX	2,2	0,44	1440	705	5,1	1,5	78	66	0,79	0,64	4,6	2,9	1,4	1,2	48	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 112/M	3	0,60	1400	690	6,8	1,8	77	65	0,82	0,74	3,7	2,5	1,5	1,2	56	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 132/S	4,8	1,1	1440	695	10	3,1	82	79	0,84	0,64	3,4	2,3	1,3	1	94	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 132/M	5,5	1,5	1430	695	13,2	4,1	83	75	0,85	0,70	4,6	2,3	1,2	1	107	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 132/MB	7	1,6	1435	700	14,5	4,6	82	75	0,85	0,67	4,6	3	1,2	1,1	110	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 160/M	8,8	2,2	1430	710	20,1	6,4	85	79	0,89	0,73	5,3	3,3	1,6	1,2	141	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 160/L	13,5	3,2	1430	700	24,5	10	83	75	0,85	0,61	5,3	3,3	1,3	1,1	157	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-V 180/M-H	15	3,3	1430	720	28,1	7,7	87	85	0,89	0,72	5,8	3,4	1,5	1	185	IIC	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-V 180/L-H	22	4,4	1460	730	41	10,8	88	88	0,88	0,68	6,3	4,5	1,3	1,2	200	IIC	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-V 200/LB-H	27	7	1465	730	49	15,3	90	87	0,89	0,87	6	3,9	1,5	1	225	IIC	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-V 225/S-H	30	7,5	1450	720	56,7	17,7	86	86	0,88	0,71	6	3,6	1,6	1	315	IIC	T3	CESI 03 ATEX 011
ASA-V 225/M-H	36	9	1460	720	68	21,2	87	86	0,87	0,71	6	3,7	1,6	1,1	345	IIC	T3	CESI 03 ATEX 011

Su richiesta anche in T4 - On request also T4 - Sur demande aussi en T4.

4/16 POLI - 4/16 POLES - 4/16 PÔLESDati nominali due velocità avviamento diretto - *Rated data double speed direct on line* - *Données nominales bi-vitesses démarrage direct*

Tipo Type Type	Potenza Output Puissance				Velocità Giri/min Speed r.p.m. Vitesse t/mn		Corrente Current Intensité V. 400		Rendim. Efficiency Rendem.	Fatt. Pot. Power Fact. Fact. Puis.	Ia/In Ia/In Id/In	Ca/Cn Ma/Mn Cd/Cn	Massa Mass Masse	Gruppo custodia Explos. group Groupe explos.	Classe Temper. Temper. class Classe tempér.	Certif. CESI ATEX n.	
	kW		HP		4P	16P	A.	η%									Cos. φ
	4P	16P	4P	16P													

1500/375 Giri/min - 1500/375 r.p.m. - 1500/375 t/mn

ASA-V 90/L	0,4	0,1	0,55	0,13	1300	300	1,4	0,9	65	51	0,70	0,46	3,8	2	1,8	1,7	35	II B	T3	CESI 02 ATEX 010
ASA-V 100/LX	1,5	0,37	2	0,50	1320	310	3,8	1,5	70	50	0,70	0,46	3,8	2	1,8	1,7	48	II B	T3	CESI 02 ATEX 010
ASA-V 112/M	2,2	0,55	3	0,75	1310	310	6	2,5	70	51	0,70	0,46	4	2	1,8	1,8	56	II B	T3	CESI 02 ATEX 010
ASA-V 132/S	3	0,7	4	0,95	1300	330	7,8	6,5	75	60	0,75	0,46	4	2	2	1,8	90	II B	T3	CESI 02 ATEX 010
ASA-V 132/M	4	1	5,5	1,35	1310	330	10,5	8,3	75	60	0,75	0,46	5	2	2	1,8	110	II B	T3	CESI 02 ATEX 010
ASA-V 160/M	7	1,5	9,5	2	1320	340	16	9	80	72	0,78	0,47	6	2	2	2	140	II B	T3	CESI 02 ATEX 010
ASA-V 160/L	8,8	0,37	13	3	1350	340	21	10	80	72	0,78	0,47	6	2	2,5	2	160	II B	T3	CESI 02 ATEX 010

6/12 POLI - 6/12 POLES - 6/12 PÔLESDati nominali due velocità avviamento diretto - *Rated data double speed direct on line* - *Données nominales bi-vitesses démarrage direct*

Tipo Type Type	Potenza Output Puissance				Velocità Giri/min Speed r.p.m. Vitesse t/mn		Corrente Current Intensité V. 400		Rendim. Efficiency Rendem.	Fatt. Pot. Power Fact. Fact. Puis.	Ia/In Ia/In Id/In	Ca/Cn Ma/Mn Cd/Cn	Massa Mass Masse	Gruppo custodia Explos. group Groupe explos.	Classe Temper. Temper. class Classe tempér.	Certif. CESI ATEX n.	
	kW		HP		6P	12P	A.	η%									Cos. φ
	6P	12P	6P	12P													

1000/500 Giri/min - 1000/500 r.p.m. - 1000/500 t/mn

ASA-V 90/L	0,55	0,15	0,75	0,35	800	380	1,4	2	76	46	0,72	0,42	5,5	2	1,9	1,7	33	II B	T3	CESI 02 ATEX 010
ASA-V 100/LX	0,95	0,45	1,3	0,6	810	390	3	3	79	60	0,77	0,46	5,8	2,5	1,9	1,7	48	II B	T3	CESI 02 ATEX 010
ASA-V 112/M	1,5	0,50	2	0,7	810	390	4,2	4	80	68	0,74	0,42	6	2	2	1,8	56	II B	T3	CESI 02 ATEX 010
ASA-V 132/L	4	0,95	3,5	1,3	850	420	6,7	5,5	80	68	0,74	0,42	7	3	2,2	1,8	110	II B	T3	CESI 02 ATEX 010
ASA-V 160/M	3,7	1,5	5	2	850	430	8,5	7	82	75	0,85	0,50	6	4	2	2	140	II B	T3	CESI 02 ATEX 010
ASA-V 160/L	5,15	2,2	7	3	850	430	11,5	8	82	78	0,88	0,60	6	6	2	2	160	II B	T3	CESI 02 ATEX 010

Motori 180/200/225 due velocità, su richiesta
Two speeds motors 180/200/225, on request
Moteurs 180/200/225 bi-vitesses, sur demande

Su richiesta anche in T4
On request also T4
Sur demande aussi en T4

MONOFASI - SINGLE-PHASE - MONOPHASESDati nominali motori monofase - *Rated data single-phase motors* - *Données nominales moteurs monophasés*

Tipo Type Type	Potenza Output Puissance kW	Velocità Speed Vitesse Giri/min r.p.m. t/mn	Corrente Current Intensité V. 230 A.	Condensatore Capacitor Condensateur µF	Ca/Cn Ma/Mn Cd/Cn	Massa Mass Masse Kg.	Gruppo custodia Explosion group Groupe explosion	Classe Temperatura Temperature class Classe température	Certif. CESI ATEX n.
----------------------	--------------------------------------	--	--	---	-------------------------	-------------------------------	---	--	-------------------------------

2 Poli 3000 Giri/min - 2 Poles 3000 r.p.m. - 2 Pôles 3000 t/mn

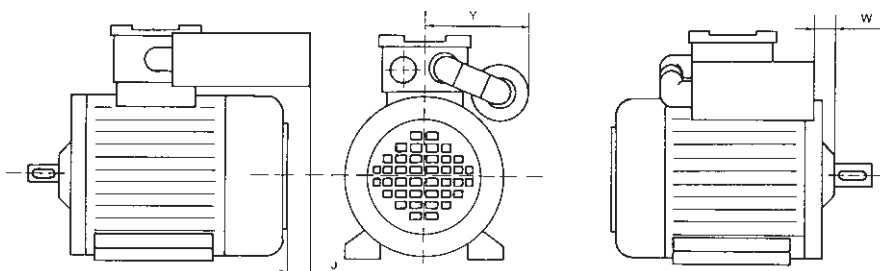
ASA-M 56/B-H	0,12	2550	1,2	5	0,5	7,2	II C	T3	CESI 01 ATEX 055
ASA-M 63/A-H	0,18	2660	1,8	6,3	0,6	11	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-M 63/B-H	0,25	2770	2,2	8	0,6	12	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-M 71/A-H	0,37	2860	2,5	8	0,3	17	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-M 71/B-H	0,55	2900	3,4	12,5	0,4	18	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-M 80/A	0,6	2855	4,5	14	0,4	22,5	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-M 80/B	0,75	2880	5,7	18	0,6	26,7	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-M 90/S	1,1	2835	8,6	25	0,6	31	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-M 90/L	1,5	2900	10	35	0,35	33	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-M 100/LW	2,2	2820	13,6	40	0,4	44	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-M 112/M	3	2910	17	55	0,3	56,5	II B	T3	CESI 03 ATEX 010

4 Poli 1500 Giri/min - 4 Poles 1500 r.p.m. - 4 Pôles 1500 t/mn

ASA-M 56/B-H	0,09	1310	0,5	10	0,6	7,2	II C	T3	CESI 01 ATEX 055
ASA-M 63/A-H	0,12	1300	1,3	6,3	0,7	14,2	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-M 63/B-H	0,18	1370	1,7	8	0,8	14,6	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-M 71/A-H	0,20	1410	1,9	6,3	0,6	16,5	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-M 71/B-H	0,30	1430	2,8	10	0,5	17,5	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-M 80/A	0,37	1405	3,1	14	0,65	24,5	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-M 80/B	0,55	1410	4,5	18	0,6	25,5	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-M 90/S	0,75	1380	5,7	20	0,6	34	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-M 90/L	1,1	1440	8,3	35	0,4	35	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-M 100/LW	1,6	1375	10,6	35	0,45	45	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-M 100/LX	2,2	1395	15	50	0,6	50	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-M 112/M	3	1450	16,8	60	0,3	60	II B	T3	CESI 03 ATEX 010

6 Poli 1000 Giri/min - 6 Poles 1000 r.p.m. - 6 Pôles 1000 t/mn

ASA-M 63/B-H	0,06	895	0,6	4	0,8	14,2	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-M 71/B-H	0,18	945	1,4	8	0,4	17,5	II C	T3	CESI 02 ATEX 059
ASA-M 80/A	0,25	910	2,6	14	0,6	21,5	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-M 80/B	0,37	960	3,4	16	0,6	25,5	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-M 90/S	0,55	945	4,3	20	0,5	33,7	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-M 90/L	0,75	940	5,9	25	0,5	35	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-M 100/LX	1	930	8,7	40	0,4	47	II B	T3	CESI 03 ATEX 010
ASA-M 112/M	1,5	970	12,3	40	0,4	58	II B	T3	CESI 03 ATEX 010

Su richiesta anche in T4 - *On request also T4* - *Sur demande aussi en T4.*

Tipo - Type ASA-M	63	71	80	90	100	112
J	23	40	/	/	/	/
W	/	/	30	30	50	60
Y	120	110	115	135	155	160

Per altre misure vedi trifasi - *For other dimensions look at three phases motors* - *Pour autres mesures voir triphasés*