

## Tableau des mesures d'électricité

### Moteur 380 V triphasé 50Hz

Puissance nominale (kw)	Courant Nominal (A)	Courant de démarrage (A)	Puissance Nominale Consommation (kVA)	Moteur	cos $\phi$	Disjoncteur D(A)AC3
1.5	3.7	9	2.4	0.78	0.79	10
2.2	5.0	12	3.3	0.82	0.82	10
3.0	6.6	16	4.4	0.83	0.83	10
4.0	8.4	20	5.5	0.85	0.85	10
5.5	11.4	27	7.5	0.86	0.85	16
7.5	15.4	37	10.1	0.87	0.85	20
11.0	22.3	54	14.7	0.88	0.85	25
15.0	30.1	72	19.8	0.89	0.85	32

### Moteur 380 V triphasé 50Hz

### Double moteur/pompe

Puissance nominale (kw)	Courant Nominal (A)	Courant de démarrage (A)	Puissance Nominale Consommation (kVA)	Moteur	cos $\phi$	Disjoncteur D(A)AC3
8.0	16.8	29	11.1	0.85	0.85	20
9.5	20.0	36	13.1	0.85	0.85	25
11.0	22.9	39	15.0	0.86	0.85	25
15.0	30.8	52	20.3	0.87	0.85	32

### Moteur 220 V monophasé 50Hz

Puissance nominale (kw)	Courant Nominal (A)	Courant de démarrage (A)	Puissance Nominale Consommation (kVA)	Moteur	cos $\phi$	Disjoncteur D(A)AC3
1.2	8.8	15	1.9	0.65	0.95	10
1.5	10.3	17	2.3	0.69	0.96	16
2.2	14.5	25	3.2	0.72	0.96	16
4.4	28.9	39	6.4	0.72	0.96	32