




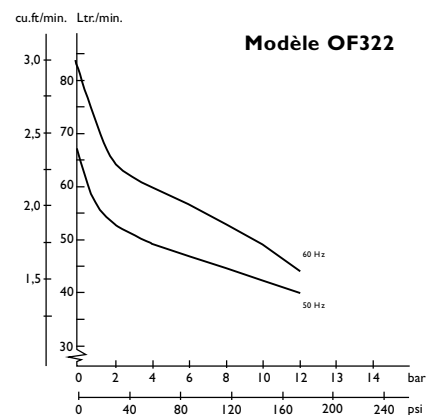
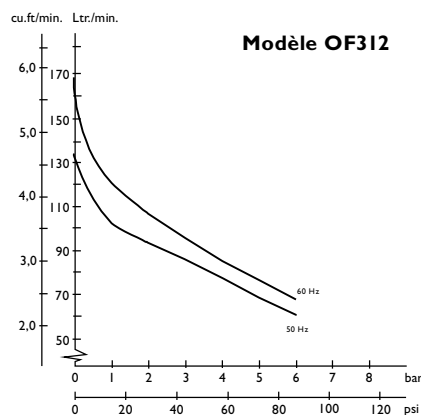
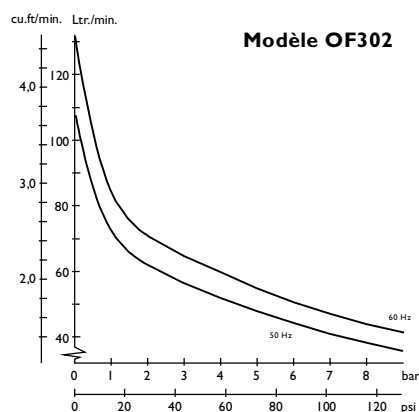
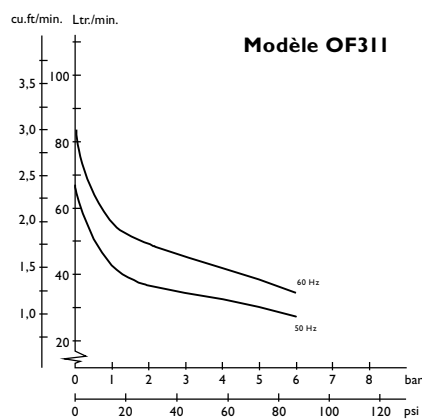
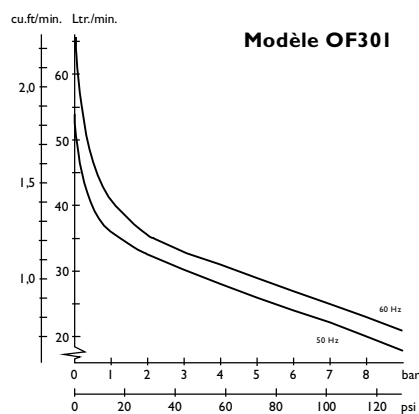


sans huile – série OF30I

Modèle		moteur OF30I	moteur OF31I	OF30I-4B	OF30I-4M	OF30I-4MD2	
							
Tension	V	230	230	230	230	230	
Fréquence	Hz	50	50	50	50	50	
Moteur	CV	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	
	kW	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	
Volume balayé	l/min	54	67	54	54	-	
	CFM	1.91	2.37	1.91	1.91	-	
Débit à 8 bar	l/min	20	26 ⁶⁾	20	20	16 ³⁾	
	CFM	0.71	0.92 ⁶⁾	0.71	0.71	0.57 ³⁾	
Pression maxi	bar	8	6	8	8	8	
	psi	120	90	120	120	120	
Intensité maxi	A	2.1	2.6	2.1	2.1	2.1	
Volume réservoir	litres	-	-	4	4	4	
	gallons	-	-	1.1	1.1	1.1	
Poids	kg	10	10	19	37	42	
	livres	22	22	42	82	93	
Niveau sonore	dB(A)/1m	65	70	65	47	47	
Dimensions (l x p x h)	mm	230 x 140 x 240	230 x 140 x 240	390 x 310 x 350	720 x 460 x 420	720 x 460 x 420	
	pouces	9.0 x 5.5 x 9.5	9.0 x 5.5 x 9.5	15.5 x 12.5 x 13.5	28.0 x 18.0 x 16.5	28.0 x 18.0 x 16.5	







³⁾ Valeur estimée. Pression mini pour fonctionnement du sécheur : 6 bar

⁶⁾ Débit à 6 bar



Les données techniques sont modifiables sans préavis

sans huile – série OF302

Modèle							
Tension	V	230	230	230	230	230	230
Fréquence	Hz	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾
Moteur	CV	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	kW	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
Volume balayé	l/min	108	134	67	108	108	-
	CFM	3.81	4.73	2.37	3.81	3.81	-
Débit à 8 bar	l/min	38	58 ⁶⁾	40 ⁷⁾	38	38	30 ³⁾
	CFM	1.34	2.05 ⁶⁾	1.41 ⁷⁾	1.34	1.34	1.06 ³⁾
Pression maxi	bar	8 ⁴⁾	6	12	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾
	psi	120 ⁴⁾	90	175	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾
Intensité maxi	A	3.4	3.4	3.8	3.4	3.4	3.4
Volume réservoir	litres	-	-	-	4	4	4
	gallons	-	-	-	1.1	1.1	1.1
Poids	kg	13	13	13	22	45	52
	livres	29	29	29	49	99	115
Niveau sonore	dB(A)/1m	65	72	72	65	47	47
Dimensions (l x p x h)	mm	315 x 140 x 240	320 x 140 x 240	320 x 140 x 240	390 x 320 x 350	720 x 460 x 420	720 x 460 x 420
	pouces	12.5 x 5.5 x 9.5	12.5 x 5.5 x 9.5	12.5 x 5.5 x 9.5	15.5 x 12.5 x 13.5	28.0 x 18.0 x 16.5	28.0 x 18.0 x 16.5







³⁾ Valeur estimée. Pression mini pour fonctionnement du sécheur : 6 bar

⁴⁾ Disponible pour un fonctionnement à une pression maxi de 10 bar / 145 psi sur demande. Le fonctionnement à une pression supérieure influence la durée de vie.

⁶⁾ Débit à 6 bar

⁷⁾ Débit à 12 bar

⁹⁾ Fonctionnement possible en 50Hz et 60Hz





Modèle							
Tension	V	230	230	230	230	230	230
Fréquence	Hz	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾
Moteur	CV	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	kW	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
Volume balayé	l/min	108	108	108	-	108	-
	CFM	3.81	3.81	3.81	-	3.81	-
Débit à 8 bar	l/min	38	38	38	30 ³⁾	38	30 ³⁾
	CFM	1.34	1.34	1.34	1.06 ³⁾	1.34	1.06 ³⁾
Pression maxi	bar	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾
	psi	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾
Intensité maxi	A	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
Volume réservoir	litres	4	15	25	25	25	25
	gallons	1.1	4.0	6.6	6.6	6.6	6.6
Poids	kg	44	25	28	33	78	83
	livres	97	55	62	73	172	183
Niveau sonore	dB(A)/1m	61	65	65	65	47	47
Dimensions (l x p x h)	mm	252 x 614 x 617	380 x 380 x 530	380 x 380 x 610	510 x 460 x 610	720 x 460 x 860	720 x 460 x 860
	pouces	9.9 x 24.2 x 24.3	15.0 x 15.0 x 21.0	15.0 x 15.0 x 24.0	20.0 x 18.0 x 24.0	28.0 x 18.0 x 34.0	28.0 x 18.0 x 34.0

³⁾ Valeur estimée. Pression mini pour fonctionnement du sécheur : 6 bar

⁴⁾ Disponible pour un fonctionnement à une pression maxi de 10 bar / 145 psi sur demande. Le fonctionnement à une pression supérieure influence la durée de vie.

⁹⁾ Fonctionnement possible en 50Hz et 60Hz

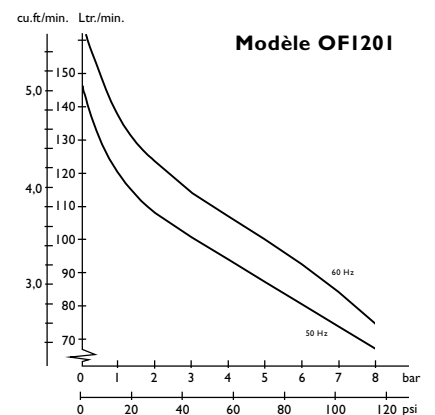
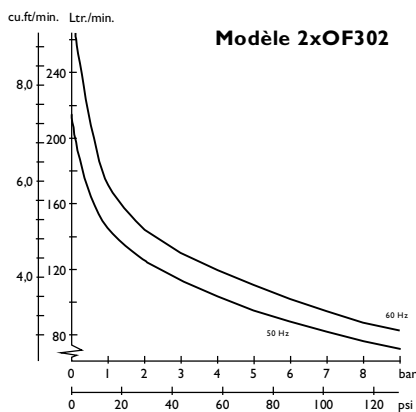
sans huile – série OF302

Modèle		2xOF302-40B	2xOF302-40BD2	2xOF302-40M	2xOF302-40MD2		
							
Tension	V	230	230	230	230		
Fréquence	Hz	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾		
Moteur	CV	1.20	1.20	1.20	1.20		
	kW	0.88	0.88	0.88	0.88		
Volume balayé	l/min	216	-	216	-		
	CFM	7.63	-	7.63	-		
Débit à 8 bar	l/min	76	61 ³⁾	76	61 ³⁾		
	CFM	2.68	2.15 ³⁾	2.68	2.15 ³⁾		
Pression maxi	bar	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾		
	psi	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾		
Intensité maxi	A	6.8	6.8	6.8	6.8		
Volume réservoir	litres	40	40	40	40		
	gallons	10.6	10.6	10.6	10.6		
Poids	kg	46	59	107	112		
	livres	101	130	236	247		
Niveau sonore	dB(A)/1m	68	68	50	50		
Dimensions (l x p x h)	mm	560 x 450 x 610	560 x 540 x 630	670 x 650 x 860	670 x 650 x 860		
	pouces	22.0 x 18.0 x 24.0	22.0 x 21.0 x 25.0	26.0 x 25.5 x 34.0	26.0 x 25.5 x 34.0		

³⁾ Valeur estimée. Pression mini pour fonctionnement du sécheur : 6 bar





⁴⁾ Disponible pour un fonctionnement à une pression maxi de 10 bar / 145 psi sur demande. Le fonctionnement à une pression supérieure influence la durée de vie.

⁹⁾ Fonctionnement possible en 50Hz et 60Hz



Les données techniques sont modifiables sans préavis



sans huile – série OFI20I

Modèle						
Tension	V	230	230	230	230	230
Fréquence	Hz	50 ⁸⁾	50 ⁸⁾	50 ⁸⁾	50 ⁸⁾	50 ⁸⁾
Moteur	CV	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22
	kW	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Volume balayé	l/min	146	146	-	146	-
	CFM	5.16	5.16	-	5.16	-
Débit à 8 bar	l/min	65	65	52 ³⁾	65	52 ³⁾
	CFM	2.30	2.30	1.84 ³⁾	2.30	1.84 ³⁾
Pression maxi	bar	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾
	psi	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾
Intensité maxi	A	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
Volume réservoir	litres	-	25	25	25	25
	gallons	-	6.6	6.6	6.6	6.6
Poids	kg	23	43	53	88	98
	livres	51	95	117	194	216
Niveau sonore	dB(A)/1m	77	77	77	58	58
Dimensions (l x p x h)	mm	351 x 180 x 326	634 x 413 x 626	634 x 566 x 626	720 x 460 x 860	720 x 460 x 860
	pouces	13.8 x 7.1 x 12.8	25.0 x 16.3 x 24.6	25.0 x 22.3 x 24.6	28.0 x 18.0 x 34.0	28.0 x 18.0 x 34.0

³⁾ Valeur estimée. Pression mini pour fonctionnement du sécheur : 6 bar

⁴⁾ Disponible pour un fonctionnement à une pression maxi de 10 bar / 145 psi sur demande. Le fonctionnement à une pression supérieure influence la durée de vie.

⁸⁾ Fonctionnement possible en 50Hz et 60Hz

Modèle						
Tension	V	230	230			
Fréquence	Hz	50 ⁸⁾	50 ⁸⁾			
Moteur	CV	1.22	1.22			
	kW	0.90	0.90			
Volume balayé	l/min	146	-			
	CFM	5.16	-			
Débit à 8 bar	l/min	65	52 ³⁾			
	CFM	2.30	1.84 ³⁾			
Pression maxi	bar	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾			
	psi	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾			
Intensité maxi	A	6.2	6.2			
Volume réservoir	litres	40	40			
	gallons	10.6	10.6			
Poids	kg	49	59			
	livres	108	130			
Niveau sonore	dB(A)/1m	77	77			
Dimensions (l x p x h)	mm	556 x 443 x 678	556 x 579 x 678			
	pouces	21.9 x 17.4 x 26.7	21.9 x 22.8 x 26.7			

³⁾ Valeur estimée. Pression mini pour fonctionnement du sécheur : 6 bar

⁴⁾ Disponible pour un fonctionnement à une pression maxi de 10 bar / 145 psi sur demande. Le fonctionnement à une pression supérieure influence la durée de vie.

⁸⁾ Fonctionnement possible en 50Hz et 60Hz

sans huile – série OFI202

Modèle		moteur OFI202		OFI202-40B		OFI202-40BD3		OFI202-40M		OFI202-40MD3	
Tension	V	230	3x400 ²⁾	230	3x400 ²⁾	230	3x400 ²⁾	230	3x400 ²⁾	230	3x400 ²⁾
Fréquence	Hz	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾
Moteur	CV	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	kW	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47
Volume balayé	l/min	290	290	290	290	-	-	290	290	-	-
	CFM	10.24	10.24	10.24	10.24	-	-	10.24	10.24	-	-
Débit à 8 bar	l/min	130	130	130	130	104 ³⁾	104 ³⁾	130	130	104 ³⁾	104 ³⁾
	CFM	4.59	4.59	4.59	4.59	3.67 ³⁾	3.67 ³⁾	4.59	4.59	3.67 ³⁾	3.67 ³⁾
Pression maxi	bar	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾
	psi	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾
Intensité maxi	A	8.0	5.0	8.0	5.0	8.0	5.0	8.0	5.0	8.0	5.0
Volume réservoir	litres	-	-	40	40	40	40	40	40	40	40
	gallons	-	-	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
Poids	kg	34	34	59	59	70	70	116	116	121	121
	livres	75	75	130	130	154	154	256	256	267	267
Niveau sonore	dB(A)/1m	76	76	76	76	76	76	60	60	60	60
Dimensions (l x p x h)	mm	446 x 180 x 326		556 x 443 x 678 ⁵⁾		556 x 581 x 678 ⁵⁾		720 x 650 x 860		720 x 650 x 860	
	pouces	17.6 x 7.1 x 12.8		21.9 x 17.4 x 26.7 ⁵⁾		21.9 x 22.9 x 26.7 ⁵⁾		28.0 x 25.5 x 34.0		28.0 x 25.5 x 34.0	

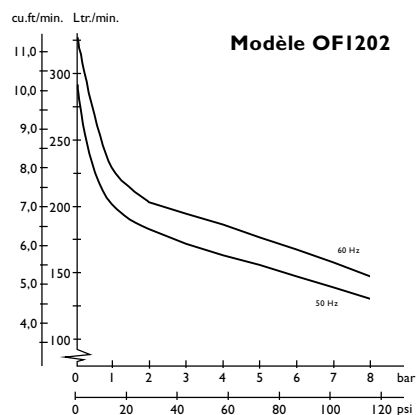
²⁾ Neutre nécessaire

³⁾ Valeur estimée. Pression mini pour fonctionnement du sécheur : 6 bar

⁴⁾ Disponible pour un fonctionnement à une pression maxi de 10 bar / 145 psi sur demande. Le fonctionnement à une pression supérieure influence la durée de vie.

⁵⁾ Les appareils en triphasé sont environ 100 mm plus larges que les modèles monophasés

⁹⁾ Fonctionnement possible en 50Hz et 60Hz



Les données techniques sont modifiables sans préavis

Modèle		2xOFI202-40M		2xOFI202-40MD6		2xOFI202-90B		2xOFI202-90BD6		2xOFI202-150B		2xOFI202-150BD6	
Tension	V	230	3x400 ²⁾	230	3x400 ²⁾	230	3x400 ²⁾	230	3x400 ²⁾	230	3x400 ²⁾	230	3x400 ²⁾
Fréquence	Hz	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾	50 ⁹⁾
Moteur	CV	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	kW	2.94	2.94	2.94	2.94	2.94	2.94	2.94	2.94	2.94	2.94	2.94	2.94
Volume balayé	l/min	580	580	-	-	580	580	-	-	580	580	-	-
	CFM	20.48	20.48	-	-	20.48	20.48	-	-	20.48	20.48	-	-
Débit à 8 bar	l/min	260	260	208 ³⁾	208 ³⁾	260	260	208 ³⁾	208 ³⁾	260	260	208 ³⁾	208 ³⁾
	CFM	9.18	9.18	7.35 ³⁾	7.35 ³⁾	9.18	9.18	7.35 ³⁾	7.35 ³⁾	9.18	9.18	7.35 ³⁾	7.35 ³⁾
Pression maxi	bar	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾	8 ⁴⁾
	psi	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾	120 ⁴⁾
Intensité maxi	A	16.0	10.0	16.0	10.0	16.0	10.0	16.0	10.0	16.0	10.0	16.0	10.0
Volume réservoir	litres	40	40	40	40	90	90	90	90	150	150	150	150
	gallons	10.6	10.6	10.6	10.6	23.7	23.7	23.7	23.7	39.6	39.6	39.6	39.6
Poids	kg	162	162	179	179	115	115	132	132	129	129	146	146
	livres	357	357	395	395	253	253	291	291	284	284	322	322
Niveau sonore	dB(A)/1m	63	63	63	63	79	79	79	79	79	79	79	79
Dimensions (l x p x h)	mm	720 x 780 x 860		720 x 780 x 860		1000 x 530 x 850 ⁵⁾		1000 x 750 x 850 ⁵⁾		1272 x 530 x 871 ⁵⁾		1272 x 619 x 871 ⁵⁾	
	pouces	28.0 x 30.5 x 34.0		28.0 x 30.5 x 34.0		39.4 x 19.7 x 33.5 ⁵⁾		39.4 x 29.5 x 33.5 ⁵⁾		50.1 x 20.9 x 34.3 ⁵⁾		50.1 x 24.4 x 34.3 ⁵⁾	

²⁾ Neutre nécessaire

³⁾ Valeur estimée. Pression mini pour fonctionnement du sécheur : 6 bar

⁴⁾ Disponible pour un fonctionnement à une pression maxi de 10 bar / 145 psi sur demande. Le fonctionnement à une pression supérieure influence la durée de vie.

⁵⁾ Les appareils en triphasé sont environ 100 mm plus larges que les modèles monophasés

⁹⁾ Fonctionnement possible en 50Hz et 60Hz

