



Classe énergétique



## raccordements droite

### Confort et disponibilité en eau chaude sanitaire

- / Serpentin avec spire décalée de série pour le 150 et 200 L : chauffe optimale du ballon
- / Tube de re-circulation pour le 150 et 200 L de série: pour une eau chaude disponible immédiatement

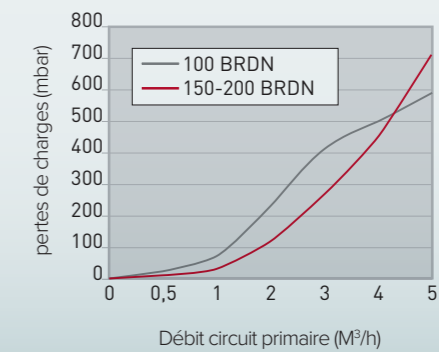
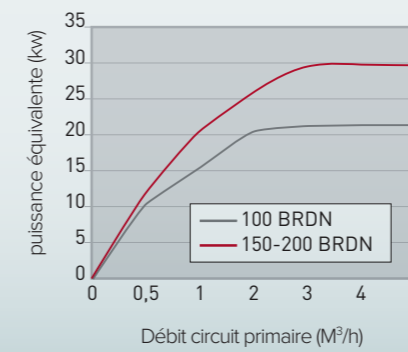
### Fiabilité et durabilité

- / Cuve et serpentin en acier émaillé pour une durée de vie accrue
- / Protection contre la corrosion par anode active à courant imposé non-dégradable
- / Isolation polyuréthane à haute densité écologique

### Simplicité et flexibilité d'installation

- / Aquastat inverseur intégré

Graphiques T = 80°C



DONNÉES TECHNIQUES	100	150	200
--------------------	-----	-----	-----

Modèle		100	150	200
Capacité	L	100	150	200
Puissance équivalente*	kw	21,3	25,9	25,9
Superficie serpentin	m²	0,62	0,75	0,75
Temps de chauffe ΔT= 50K	min	16	27	36
Pertes de charge serpentin	kWh/24	1,3	1,5	1,8
Débit de pointe en 10 min ΔT=35K*	L	123	212	255
Débit continu ΔT=35K*	L/H	523	637	637
Pression max. de service (EN 12897)	bar	7	7	7
Poids net	kg	34	42	50

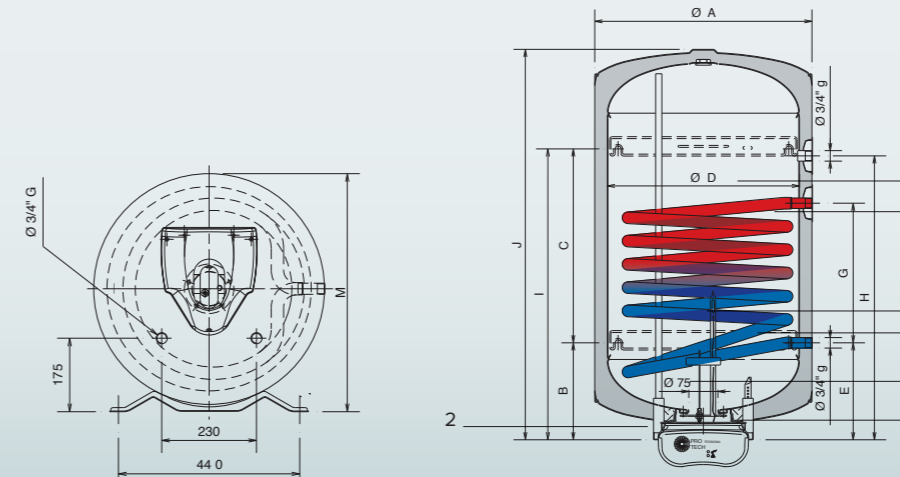
BRDN	100	150	200
------	-----	-----	-----

Classe ErP	C	C	C
Profil soutirage	M	L	L
RÉFÉRENCE COMMERCIALE	3060406	3060407	3060585

PRIX € HT B3 Consultez les prix publics indicatifs via le scan du QR code sur la couverture ou dans le document tarif annexé au catalogue.

\*débit circuit primaire 2m3/h  
Qualité de l'eau obligatoire : Dureté ≥ 15 °f, pH entre 7 et 9 (nous consulter si nécessaire).

### Cotes d'encombrement



1. Entrée eau froide
2. Prélèvement eau chaude
3. Entrée primaire
4. Sortie primaire
5. Tube de recirculation
6. Anode active
7. Sonde aquastat

BRDN	Capacité	L	100	150	200
------	----------	---	-----	-----	-----

A	mm	560	560	560
B	mm	-	250	250
C	mm	-	500	800
D	mm	500	500	500
E	mm	250	250	250
G	mm	245	360	360
H	mm	-	732	970
I	mm	525	750	1050
J	mm	750	1010	1270
M	mm	575	575	575