

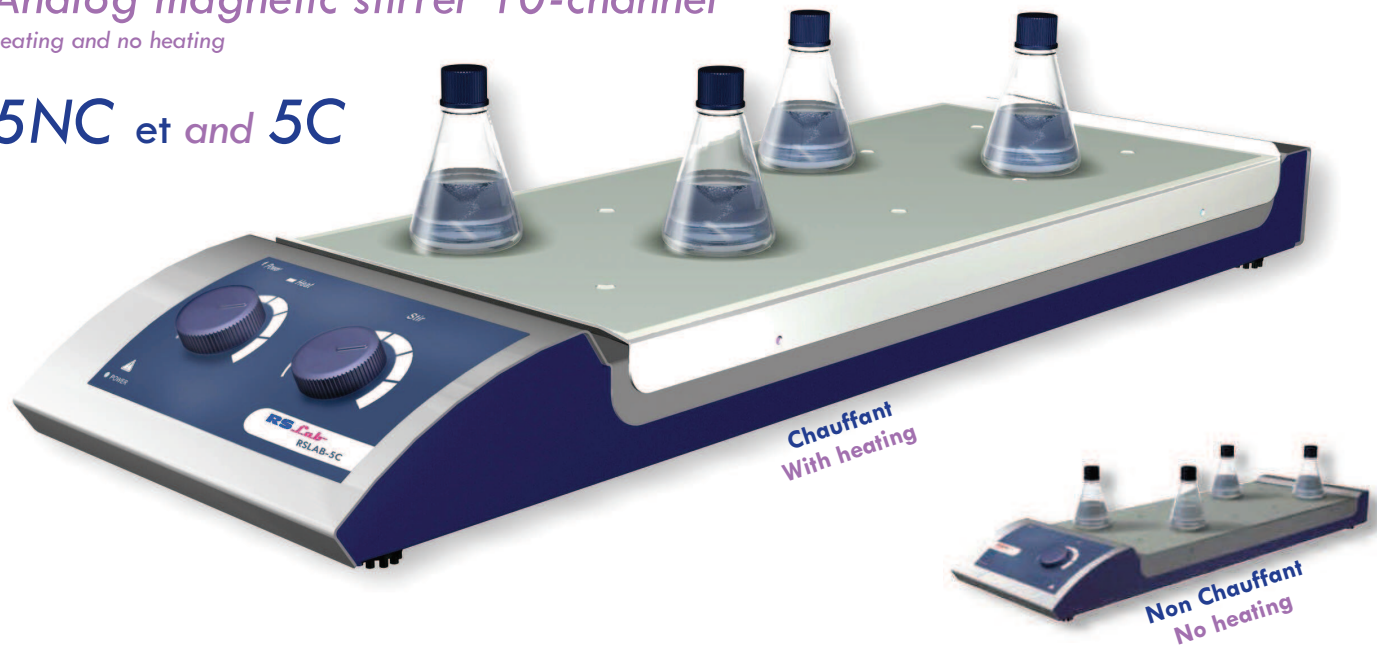
Agitateur magnétique analogique 10 postes

chauffant et non chauffant,

Analog magnetic stirrer 10-channel

heating and no heating

5NC et and 5C



Descriptif technique	5NC	5C
Puissance Power [W]	20	490
Nombre de point d'agitation <i>Stirring point position quantity</i>	10	10
Volume d'agitation max. / poste <i>Max. stirring quantity / channel [L] [H₂O]</i>	0,4	0,4
Volume d'agitation max. total <i>Total max. stirring quantity [L]</i>	4	4
Intervalle entre postes d'agitation <i>Stirring position interval [mm]</i>	90	90
Long. max. barreau d'agitation <i>Max. magnetic bar [mm]</i>	40	40
Vitesse Speed range [r.p.m.]	0 - 1100	0 - 1100
Précision régulation de vitesse <i>Speed display accuracy [r.p.m.]</i>	Analogique <i>Analog</i>	Analogique <i>Analog</i>
Type de plateau <i>Work plate material</i>	Revêtement silicone <i>Silicone films</i>	Revêtement silicone <i>Silicone films</i>
Dimensions du plateau de travail <i>Dimension of work plate [mm]</i>	180 x 450	180 x 450
Puissance de chauffe <i>Heating power [W]</i>	-	470
Précision de régulation de température <i>Temperature display accuracy [°C]</i>	-	Analogique <i>Analog</i>
Température max. <i>Max. temperature [°C]</i>	-	120
Dimensions <i>Dimension (L x l x h) [mm]</i>	552 x 182 x 65	552 x 182 x 65
Poids <i>Weight [Kg]</i>	3,2	3,2
Classe de protection selon <i>Protection class acc. to DIN EN60529</i>	IP 42	IP 42

CARACTERISTIQUES

- agitateur magnétique chauffant ou non chauffant 10 postes d'agitation, pour un formidable gain de place dans votre laboratoire
- contrôle interne d'uniformité d'agitation en fonction du nombre de postes utilisés
- régulation de la vitesse en continu de 0 à 1100 r.p.m.
- sans charbons réduisant le bruit du moteur et permettant une durée de vie importante de ce dernier
- vitesse variable du moteur
- contrôle électronique de la vitesse qui fournit une vitesse constante pendant le changement d'échantillons
- distribution uniforme de la température (*modèle 5C*) par contrôle interne
- plateau en acier inox. avec revêtement en silicone antidérapant et anticorrosion

FEATURES

- high-performance multi-position magnetic stirrer with 10 stirring position, optimum use of laboratory space
- individually controlled stirring for consistency with various samples
- stepless speed regulation. Wide speed range : 0-1100 r.p.m.
- external rotor brushless motor reduces operating noises and increases motor life
- variable speed of motor
- electronic speed control motor provides constant speed during changes in load
- inner set temperature control panel, uniform temperature distribution (5C model)
- stainless steel plate with silicone films, anti-slip and anti-corrosion

Modèle Model	Code
5NC (non chauffant no heating)	57 200 013
5C (chauffant heating)	57 200 014